



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510243

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.

адреса мест осуществления деятельности

2. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 1.

адреса мест осуществления деятельности

3. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 2.

адреса мест осуществления деятельности

4. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 3.

адреса мест осуществления деятельности

5. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 7.

адреса мест осуществления деятельности

6. 660004, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица 26 Бакинских Комиссаров, дом 29.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 56991, 3; Отбор проб; отбор проб	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808941000; 3808948000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 57474, 3;Отбор проб;отбор проб	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808941000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ Р 57001, 3;Отбор проб;отбор проб	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808948000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	МУК 3.2.3804-22, 3;Отбор проб;отбор проб	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, пригодные для употребления в пищу ; Блюда готовые из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Моллюски мороженые ; Моллюски сушеные ; Моллюски соленые или в рассоле ; Моллюски копченые ; Ракообразные пресноводные мороженые ; Ракообразные морские мороженые ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в	10.20.34.140;10.20.34.110;10.20.32.110;10.20.32.120;10.20.32.130;10.20.32.140;10.20.31.120;10.20.31.110;10.20.32.10;10.20.31.10;10.20.26.119;10.20.26.112;10.20.26.111;10.20.26.110;10.20.25.190;10.20.24.123;10.20.24.122;10.20.24.121;10.20.24.120;10.20.24.113;10.20.24.112;10.20.24.111;10.20.24.110;10.20.23;	0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;030910000;030990000;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ; Икра прочих рыб ; Икра лососевых рыб ; Икра осетровых рыб ; Икра ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и филе морских рыб горячего копчения (кроме сельди) ; Сельдь и филе сельди горячего копчения ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Сельдь и филе сельди холодного копчения ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба сушеная ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Сельдь соленая или в рассоле	10.20.23.130;10.20.23. 123;10.20.23.122;10.2 0.23.121;10.20.23.120; 10.20.23.112;10.20.23. 111;10.20.23.110;10.2 0.24;10.20.21;10.20.21 .000;10.20.15;10.20.15 .120;10.20.15.110;10.2 0.15.130;10.20.14;10.2 0.14.120;10.20.14.110; 10.20.13;10.20.13.122; 10.20.13.121;10.20.13. 120;10.20.13.110;10.2 0.11;10.20.11.130;10.2 0.11.122;10.20.11.121; 10.20.11.120;10.20.11. 112;10.20.11.111;10.2 0.11.110;03.22.20;03.2 2.20.370;03.22.20.390; 03.22.20.380;03.22.20. 360;03.22.20.350;03.2 2.20.340;03.22.20.330; 03.22.20.320;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба вяленая морская ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба вяленая ; Рыба, включая филе, копченая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Мясо морской рыбы мороженое ; Мясо пресноводной рыбы мороженое ; Фарш рыбный мороженный ; Филе рыбное мороженое ; Филе морской рыбы мороженое ; Филе пресноводной рыбы мороженое ; Рыба мороженая ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ; Сельдь мороженая ; Рыба морская мороженая ; Рыба пресноводная	03.22.20.310;03.22.20.280;03.22.20.270;03.22.20.260;03.22.20.250;03.22.20.240;03.22.20.230;03.22.20.220;03.22.20.210;03.22.20.180;03.22.20.170;03.22.20.160;03.22.20.150;03.22.20.140;03.22.20.130;03.22.20.120;03.22.20.110;03.22.40.170;03.22.40.180;03.22.40.100;03.22.40.200;03.22.40.190;03.22.40.290;03.22.40.230;03.22.30.121;03.12.03.12.2;03.12.1;03.12.3;03.12.20;03.12.20.110;03.12.20.157;03.12.20.156;03.12.20.123;03.12.20.122;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>мороженая ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Щука свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная прочая свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Сом свежий или охлажденный, являющийся</p>	<p>03.12.20.121;03.12.20.120;03.12.20.119;03.12.20.116;03.12.20.115;03.12.20.114;03.12.20.113;03.12.20.111;03.12.20.219;03.12.20.211;03.12.20.198;03.12.20.197;03.12.20.196;03.12.20.195;03.12.20.194;03.12.20.193;03.12.20.192;03.12.20.191;03.12.20.190;03.12.20.159;03.12.20.158;03.12.20.155;03.12.20.154;03.12.20.153;03.12.20.152;03.12.20.151;03.12.20.150;03.12.20.149;03.12.20.147;03.12.20.146;03.12.20.145;03.12.20.144;03.12.20.143;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		продукцией рыбоводства ; Судак свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Сиг свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Семга свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Сазан свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Окунь свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Налим свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Лосось свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Линь свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Кета свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Форель радужная свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Толстолобик пестрый свежий или охлажденный,	03.12.20.142;03.12.20.141;03.12.20.140;03.12.20.139;03.12.20.138;03.12.20.137;03.12.20.136;03.12.20.135;03.12.20.134;03.12.20.133;03.12.20.132;03.12.20.131;03.12.20.130;03.12.20.129;03.12.20.126;03.12.20.125;03.12.20.124;03.12.20.112;03.142;03.11.42.160;03.142.190;03.11.42.180;03.11.42.170;03.11.42.150;03.11.42.140;03.142.130;03.11.42.120;03.11.42.110;03.11.41;03.11.41.000;03.11.3;03.11.30;03.11.30.190;03.11.30.140;03.11.30.130;03.11.30.120;03.11.30.110;03.11.20;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		являющийся продукцией рыбоводства ; Толстолобик белый свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Стерлядь свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Песядь свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Осетр сибирский свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Осетр русский свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Карп свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Веслонос свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Бестер свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Белуга свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Амур черный свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ;	03.11.20.193;03.11.20.192;03.11.20.191;03.1.20.190;03.11.20.166;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.1.20.196;03.11.20.195;03.11.20.194;03.11.20.179;03.11.20.172;03.1.20.171;03.11.20.170;03.11.20.169;03.11.20.168;03.11.20.167;03.1.20.165;03.11.20.164;03.11.20.163;03.11.20.162;03.11.20.161;03.1.20.160;03.11.20.159;03.11.20.158;03.11.20.157;03.11.20.156;03.1.20.155;03.11.20.154;03.11.20.153;03.11.20.152;03.11.20.151;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Амур белый свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Икра рыбоводная пресноводная ; Рыба возрастных категорий пресноводная ; Рыба ремонтного поголовья пресноводная ; Продукция рыбоводная пресноводная (кроме племенной) ; Продукция рыбоводная пресноводная племенная ; Рыба маточного поголовья пресноводная ; Продукция рыбоводная пресноводная племенная прочая ; Рыба племенная пресноводная ; Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не</p>	<p>03.11.20.150;03.11.20.149;03.11.20.143;03.1.20.142;03.11.20.141;03.11.20.140;03.11.20.139;03.11.20.132;03.1.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.11.20.126;03.1.20.125;03.11.20.124;03.11.20.123;03.11.20.122;03.11.20.121;03.1.20.120;03.11.20.119;03.11.20.117;03.11.20.116;03.11.20.115;03.1.20.114;03.11.20.113;03.11.20.112;03.11.20.111;03.11.20.110;03.2.2.03.22.10;03.22.10.330;03.22.10.320;03.2.2.10.310;03.22.10.270;03.22.10.260;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба лососевая (кроме дальневосточной) свежая или охлажденная ; Ряпушка свежая или охлажденная ; Чир свежий или охлажденный ; Чавыча свежая или охлажденная ; Горбуша свежая или охлажденная ; Кета свежая или охлажденная ; Рыба лососевая дальневосточная свежая или охлажденная ; Рыба лососевая (кроме дальневосточной) прочая свежая или охлажденная ; Лох свежий или охлажденный ; Кумжа свежая или охлажденная ;	03.22.10.250;03.22.10. 280;03.22.10.390;03.2 2.10.380;03.22.10.370; 03.22.10.360;03.22.10. 350;03.22.10.340;03.2 2.10.240;03.22.10.230; 03.22.10.220;03.22.10. 210;03.22.10.180;03.2 2.10.170;03.22.10.160; 03.22.10.150;03.22.10. 140;03.22.10.130;03.2 2.10.120;03.22.10.110; 03.11.11;03.11.11.000; 03.11.12;03.11.12.126; 03.11.12.120;03.11.12. 119;03.11.12.116;03.1 1.12.113;03.11.12.198; 03.11.12.194;03.11.12. 193;03.11.12.125;03.1 1.12.199;03.11.12.192; 03.11.12.191;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Форель ручьевая и озерная свежая или охлажденная ; Семга свежая или охлажденная ; Лосось балтийский свежий или охлажденный ; Рыба пресноводная прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Снеток свежий или охлажденный ; Сом свежий или охлажденный ; Налим свежий или охлажденный ; Судак свежий или охлажденный ; Окунь свежий или охлажденный ; Щука свежая или охлажденная ; Хариус свежий или охлажденный ; Миноги свежие или охлажденные ; Угорь свежий или охлажденный ; Рыба пресноводная прочая свежая или охлажденная ; Рыба сиговая прочая свежая или охлажденная ; Белорыбица свежая или	03.11.12.190;03.11.12.179;03.11.12.172;03.11.12.171;03.11.12.170;03.11.12.169;03.11.12.168;03.11.12.167;03.11.12.166;03.11.12.165;03.11.12.164;03.11.12.163;03.11.12.162;03.11.12.161;03.11.12.160;03.11.12.159;03.11.12.158;03.11.12.157;03.11.12.156;03.11.12.155;03.11.12.154;03.11.12.153;03.11.12.152;03.11.12.151;03.11.12.150;03.11.12.149;03.11.12.144;03.11.12.143;03.11.12.142;03.11.12.141;03.11.12.140;03.11.12.139;03.11.12.132;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		охлажденная ; Тугун свежий или охлажденный ; Пелядь свежая или охлажденная ; Сиг свежий или охлажденный ; Омуть свежий или охлажденный ; Муксун свежий или охлажденный ; Рыба сиговая свежая или охлажденная ; Рыба осетровая прочая свежая или охлажденная ; Калуга свежая или охлажденная ; Шип свежий или охлажденный ; Бестер свежий или охлажденный ; Стерлядь свежая или охлажденная ; Белуга свежая или охлажденная ; Севрюга свежая или охлажденная ; Осетр свежий или охлажденный ; Рыба осетровая свежая или охлажденная ; Рыба карповая прочая свежая или охлажденная ;	03.11.12.130;03.11.12.129;03.11.12.127;03.11.12.124;03.11.12.123;03.11.12.122;03.11.12.121;03.11.12.117;03.11.12.115;03.11.12.114;03.11.12.112;03.11.12.111;03.11.12.110;03.11.12.197;03.11.12.128;03.11.12.131;03.11.12.196;03.11.12.195;10.2.12;10.20.12.120;10.2.110;03.21.44;03.2.1.44.000;10.85.12;10.8.5.12.000;03.11.61;03.11.61.140;03.11.61.130;03.11.61.120;03.11.61.110;10.20.22;10.20.22.120;10.20.22.110;10.2.0.1;10.20.16			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Линь, язь свежие или охлажденные ; Плотва свежая или охлажденная ; Вобла (тарань) свежая или охлажденная ; Толстолобик свежий или охлажденный ; Рыбец свежий или охлажденный ; Лещ свежий или охлажденный, амур свежий или охлажденный ; Сазан свежий или охлажденный ; Карп пресноводный свежий или охлажденный ; Рыба карповая свежая или охлажденная ; Рыба лососевая дальневосточная прочая свежая или охлажденная ; Кижуч свежий или охлажденный ; Нерка свежая или охлажденная ; Сима свежая или охлажденная ; Лосось каспийский свежий или охлажденный ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ежи морские ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Медузы ; Голотурии ; Кальмары ; Осьминоги ; Каракатицы ; Мидии ; Гребешки ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Креветки ; Крабы ; Омары ; Лангусты ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба-меч свежая или охлажденная ; Лобан свежий или охлажденный ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Салака свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Язык морской свежий или охлажденный ; Петух морской свежий или охлажденный ; Рыба-пила свежая или охлажденная ; Рыба анчоусовая прочая свежая или охлажденная ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Хамса свежая или охлажденная ; Анчоусы свежие или охлажденные ; Рыба анчоусовая свежая или охлажденная ; Рыба сельдевая прочая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Килька, тюлька свежие или охлажденные ; Шпроты свежие или охлажденные ; Сардины свежие или охлажденные ; Сельдь каспийско-черноморская свежая или охлажденная ; Сельдь тихоокеанская свежая или охлажденная ; Сельдь атлантическая свежая или охлажденная ; Рыба сельдевая свежая или охлажденная ; Рыба пластиножаберная прочая свежая или охлажденная ; Скат листовидный свежий или охлажденный ; Скат северный свежий или охлажденный ; Акула-молот свежая или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		охлажденная ; Акула колючая (акула- катран) свежая или охлажденная ; Акула синяя свежая или охлажденная ; Акула серая и серо-голубая свежая или охлажденная ; Акула макрелевая свежая или охлажденная ; Акула сельдевая свежая или охлажденная ; Рыба пластиножаберная свежая или охлажденная ; Рыба отряда скорпенообразных прочая свежая или охлажденная ; Терпуг свежий или охлажденный ; Бычки свежие или охлажденные ; Рыба угольная свежая или охлажденная ; Рыба отряда скорпенообразных свежая или охлажденная ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Хек свежий или охлажденный ; Мерланг свежий или охлажденный ; Сайда свежая или охлажденная ; Пикша свежая или охлажденная ; Треска свежая или охлажденная ; Рыба тресковая свежая или охлажденная ; Рыба морская окунеобразная прочая свежая или охлажденная ; Сайра свежая или охлажденная ; Тунец свежий или охлажденный ; Зубатка, пелагида свежие или охлажденные ; Окунь морской свежий или охлажденный ; Скумбрия свежая или охлажденная ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Ставрида свежая или охлажденная ; Нототения свежая или охлажденная ; Рыба морская окунеобразная свежая или охлажденная ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Сазан живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Окунь живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Налим живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Линь живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Кета живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Форель радужная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Лосось живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная прочая живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Сом живой, являющийся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Щука живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Судак живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Сиг живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Семга живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Толстолобик пестрый живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Толстолобик белый живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Стерлядь живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Песядь живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Осетр сибирский живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Осетр русский живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Карп живой прудовых хозяйств ; Веслонос живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Бестер живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Белуга живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Амур черный живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Амур белый живой, являющийся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Минтай живой ; Рыба тресковая живая ; Рыба морская окунеобразная прочая живая ; Тунец живой ; Скумбрия живая ; Мойва живая ; Рыба-пила живая ; Рыба-меч живая ; Хек живой ; Рыба морская прочая живая, не включенная в другие группировки ; Лобан живой ; Кефаль живая ; Рыба морская прочая живая ; Рыба анчоусовая прочая живая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Хамса живая ; Анчоусы живые ; Рыба анчоусовая живая ; Рыба сельдевая прочая живая ; ; Иваси живые ; Килька, тюлька живые ; Салака живая ; Шпроты живые ; Сардины живые ; Сельдь каспийско-черноморская живая ; Сельдь тихоокеанская живая ; Сельдь атлантическая живая ; Рыба сельдевая живая ; Рыба пластиножаберная прочая живая ; Скат листовидный живой ; Скат северный живой ; Акула-молот живая ; Акула колючая (акула-катран) живая ; Акула синяя живая ; Акула серая и серо-голубая живая ; Акула макрелевая живая ; Акула сельдевая живая ; Рыба пластиножаберная живая ; Рыба отряда скорпенообразных прочая живая ; Окунь морской (скорпена)</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		живой ; Терпуг живой ; Бычки живые ; Рыба угольная живая ; Рыба отряда скорпенообразных живая ; Рыба камбалообразная прочая живая ; Камбала живая ; Рыба камбалообразная живая ; Рыба тресковая прочая живая ; Налим живой ; Мерланг живой ; Сайда живая ; Пикша живая ; Треска живая ; Сайра живая ; Зубатка, пелагида живые ; Окунь морской живой ; Ставрида живая ; Нототения живая ; Рыба морская окунеобразная живая ; Корюшка живая ; Навага живая ; Палтус живой ; Язык морской живой ; Петух морской живой ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Молоки рыбы свежие или				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>охлажденные ; Печень рыбы свежая или охлажденная ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Кораллы и аналогичные материалы, раковины и панцири моллюсков, ракообразных или иглокожих и скелетные пластины каракатиц ; Порошок и отходы первичной обработки кораллов, раковин и панцирей моллюсков, ракообразных или иглокожих, скелетных пластин каракатиц ; Пластины каракатиц</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>скелетные, необработанные или подвергнутые первичной обработке ; Раковины и панцири моллюсков, ракообразных или иглокожих, необработанные или подвергнутые первичной обработке ; Кораллы и аналогичные материалы, необработанные или подвергнутые первичной обработке ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные прочие ; Квасы ; Напитки брожения прочие ; Напитки с соком ; Напитки на растительном сырье ; Напитки специального назначения ; Концентрат квасного сусла ; Экстракты квасов ; Концентраты напитков прочие ; Отходы производства безалкогольных напитков ; Напитки на ароматизаторах ; Напитки морсовые ; Вино безалкогольное ; Напитки на минеральной воде ; Концентраты напитков ; Сиропы ; Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки брожения ;	11.07.19;11.07.19.121; 11.07.19.129;11.07.19.131; 11.07.19.133;11.07.19.135; 11.07.19.151; 11.07.19.152;11.07.19.159; 11.07.19.900;11.07.19.134; 11.07.19.132; 11.07.19.191;11.07.19.136; 11.07.19.150;11.07.19.140; 11.07.19.130; 11.07.19.190;11.07.19.120	2202100000;2106904000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Молоко и молочная</p>	10.12;10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.62;10.61;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81	0101;0101300000;0101900000;0102;010290;0103;0103100000;010420;0104201000;0104209000;0105;0106;01062000;01069000;020110000;0201100001;0201100002;0201100003;0201100008;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;020502000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0104;010410;0201;020120;020130000;0301;0302;03030304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ;		0309100000;030990000; ;0801;0802;0802700000; ;0802800000;0803;0803 10;080390;0804;080410 0000;080420;08043000 0;0804400000;0804500 00;0805;080510;080540 0000;080550;08059000 00;0806;080610;080620 ;0807;0807200000;0808 ;080810;080830;080840 0000;0809;0809100000; 080930;080940;0810;08 10100000;081020;0810 30;081040;0810500000; 0810600000;081070000 0;081090;0811;081110; 081120;081190;0812;08 12100000;081290;0813; 200600;2006001000;20 08;200820;200830;2008 40;200850;200860;2008 70;200880;2001;2003;0 709510000;0709520000 ;0709530000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				0709540000;0709550000;0709560000;0709590000;2009399100;2009399500;2009399900;2009903100;200990390;200971;200979;200961;200969;2009891100;200989190;200981;200989;200921000;200929;200941;200949;2009395100;2009395500;2009395900;200931910;200931990;200931510;200931590;200931;200939;200911;200912000;200919;2009895000;2009907100;2009907300;2009907900;200990410;200990490;2009901100;200990190;0701;0701100000;070190;0710100000;0712900500;1105;110510000;1105200000;200410;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				2004101000;200520;1517;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1505001000;1505009000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;15092000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;151710;151790;151800;1518001000;230400000;2304000001;2304000009;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;210500;1108;2303;110100;1101009000;1102;11020;110290;1103;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				110320;1104;110430;1106;110630;1106301000;1106309000;1107;110710;1107200000;1006;1102905000;1103195000;1108191000;1103205000;1902;190540;190520;190531;190532;190590;0401201101;0401209101;0403905101;0403905301;0406105001;2009120001;2009419201;2009501001;2009611002;2009903901;2009904102;2009905102;2104;0407210000;040729;2102103100;2102103900;2102201100;2102201900;160300;2102;0408;0710;0712310000;0712320000;0712330000;0712340000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				0712390000;071290;0712903000;0712905000;0712909000;0712200000;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;160510000;160530;160540000;2103;25010091;091091;091099;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;090961000;090962000;0901;090190;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2309909100;1701;1702;17020;170230;170240;1702500000;170260;170290;1703		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Мякоть фруктовая и (или) овощная ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Нут (бараний горох) сушеный ; Горох сушеный ; Фасоль сушеная ; Чечевица сушеная ; Бобы кормовые сушеные ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;	10.31.12;10.32.26;10.39.13;10.39.14;01.11.73;01.11.75;01.11.71;01.11.74;01.11.72;01.11.79	071290;081340;081320000;081330000;071231000;071232000;071233000;071234000;071239000;0712200000;0712901100;0712901900;0712903000;0712905000;0712909000;0713200000;071310000;071331000;0713320000;071333000;071334000;071335000;071339000;071340000;071350000;071360000;071390000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;	10.20.1	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	СТ СЭВ 4295-83;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;	10.39.21.110	081110;081120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 5667;Отбор проб;отбор проб	Хлеб недлительного хранения ;	10.71.11.110	1905909000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.72.19.140	1905906000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ ISO/TS 17728;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.12;10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.62;10.61;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81	0101;0101210000;010129;0102;010290;0103;0103100000;0104;010410;010420;0105;0106;01062000;01069000;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;02063000;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>		<p>020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0101300000;0101900000;0302;0303;0304;200600;2006001000;2008;2001;2009;2009399100;2009399500;2009399900;20931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;0712900500;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;1517;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1505010000;1505009000;1507;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ;</p>		<p>150710;150790;150600 0000;1508;150810;1508 90;1509;1509200000;15 09300000;1509400000; 1509900000;1510;1510 100000;1510900000;15 11;151110;151190;1512 ;1513;1514;1515;15153 0;151550;151590;1516; 151610;151620;151630 000;151800;151800100 0;0401;040110;040120; 040140;040150;0402;04 0210;0403;040320;0403 90;0404;040410;040490 ;0405;210500;2303;230 2;1103;110100;1101009 000;1102;1006;1902;19 05;0401201101;040120 9101;0403905101;0403 905301;0406105001;20 09120001;2009501001; 2009611002;200990390 1;2009904102;2009905 102;2104;0407;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				040790;0407901000;04 07909000;0408;1302;21 02;160100;1601001000; 1602;16021000;160220; 160250;160290;1604;16 0420;1605;1605100000; 160530;160540000;190 1;1901100000;1901200 000;190190;1904;19041 0;190420;1904300000;1 90490;2103;0904;0905; 0905100000;090520000 0;0906;0906200000;090 7;0907100000;0907200 000;0908;0909;0910;25 010091;0901;090190;09 02;0903000000;180100 0000;1802000000;1803; 1803100000;180320000 0;1804000000;1805000 000;1806;180610;18062 0;180690;1704;1701;17 02;170220;170230;1702 40;1702500000;170260; 170290;1703;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				1703100000;1703900000;170410;170490		
1.13.	ГОСТ 31814;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>	10.12;10.11;10.13;10.20;10.39;10.42;10.41;10.51;10.52;10.62;10.61;10.73;10.72.1;10.71;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81	16021000;0407;0710;1007109000;0712;0714;0904;0905;0906;0908;0909;0910;2103;220900;250100;0901;2101;2106;1803;1804000000;1704;1806;1701;1702;1703;2303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.39	0810;0710	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ 28741;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный ;	10.31	1108;1105	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 34129;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Фрукты переработанные и консервированные ;	10.39.17;10.39.25	0711	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ 32124, 7,8;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 32190;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;	10.42;10.41	151620	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.14	160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ Р 53976;Отбор проб;отбор проб	Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ;	12.00.19	2401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	МУК 4.2.3016-12, 3;Отбор проб;отбор проб	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;	01.13.5	0709	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.14	160100;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 31694;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	01.41.20;01.47.2;01.49.21;03.21.2;03.21.3;03.21.44;03.22.2;10.11;10.12;10.13;10.51;10.52;10.89.12;10.86;10.42.10.120;10.42.10.130	0302;0306;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0210;0209;1501;1502;0207;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517	Доксициклин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					Окситетрациклин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					Тетрациклин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Продукция детского питания и диетическая ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;</p>			Хлортетрациклин	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</p>
1.24.	ГОСТ 32797;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>	01.41.20;01.47.2;03.21.2;03.21.3;03.21.44;03.22.2;10.11;10.12;10.13;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.51;10.86;	0302;0306;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0210;0209;1501;1502;0207;160100;1602;0303;1604;0305;0308;0309;	Ципрофлоксацин	<p>- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Молоко и молочная</p>	10.89.12.130;10.89.12.141;01.49.21	1605	<p>Энрофлоксацин</p> <p>Флюмоквин</p> <p>Сарафлоксацин</p> <p>Пипемидовая кислота</p> <p>Офлоксацин</p>	<p>- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Белок яичный ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Мед натуральный ;			Оксолиновая кислота	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)
					Норфлоксацин	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)
					Налидиксовая кислота	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)
					Марбофлоксацин	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)
					Ломефлоксацин	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					Дифлоксацин	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)
					Данофлоксацин	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2 (мг/кг)
1.25.	ГОСТ 32798;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.41.20;01.47.2;01.49.21;03.21.2;03.21.3;03.21.44;03.22.2;10.11;10.12;10.13;10.51;10.52;10.89.12;10.86;10.42.10.120;10.42.10.130	0302;0306;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0210;0209;1501;1502;0207;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517	Амикацин	- от 100 до 400 (мкг/кг) от 0,1 до 0,4 (мг/кг)
					Апрамицин	- от 400 до 1600 (мкг/кг) от 0,4 до 1,6 (мг/кг)
					Гентамицин	- от 20 до 80 (мкг/кг) от 0,02 до 0,08 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Продукция детского питания и диетическая ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;</p>			<p>Гигромицин</p> <p>Дигидрострептомицин</p> <p>Канамицин</p> <p>Неомицин</p> <p>Паромомицин</p>	<p>- от 100 до 400 (мкг/кг) от 0,1 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 100 до 800 (мкг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг)</p> <p>- от 40 до 160 (мкг/кг) от 0,04 до 0,16 (мг/кг)</p> <p>- от 200 до 800 (мкг/кг) от 0,2 до 0,8 (мг/кг)</p> <p>- от 200 до 800 (мкг/кг) от 0,2 до 0,8 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					Спектиномицин	- от 100 до 400 (мкг/кг) от 0,1 до 0,4 (мг/кг)
					Стрептомицин	- от 100 до 800 (мкг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг)
1.26.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Орехи грецкие ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские	01.11;01.12;01.25.35;10.39.23;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.71;10.72;10.73;10.82;10.91	1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0802;2008;110100;1102;1106;1103;1104;1904;1905;1902;1803;180400000;1805000000;1806;2309	Т-2 токсин	- от 10 до 2000 (мкг/кг) от 0,01 до 2 (мг/кг)
					Зеараленон	- от 20 до 4000 (мкг/кг) от 0,02 до 4 (мг/кг)
					Афлатоксин В1	- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;			Афлатоксин В2	- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Афлатоксин G1	- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Афлатоксин G2	- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Дезоксиниваленол	- от 100 до 10000 (мкг/кг) от 0,1 до 10 (мг/кг)
					Охратоксин А	- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ Р 51650, п. 5 в части метода ВЭЖХ; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>	10.11;10.12;10.13;01.11;10.61.2;10.61.3;10.20.24;10.20.25;10.41.5;10.72;10.73;10.71;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;160100;1602;110100;1102;1106;1103;1104;1904;0305;160420;1905;1901100000	<p>Бенз(а)пирен</p> <hr/> <p>Массовая доля бенз(а)пирена</p>	<p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.28.	ГОСТ Р 51650, п. 5 в части метода ВЭЖХ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или	10.11;10.12;10.13;01.11;10.61.2;10.61.3;10.20.24;10.20.25;10.41.5;10.72;10.73;10.71;10.86	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;0207;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;110100;1102;1106;1103;1104;1904;0305;1604;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514;1902;1905	Бенз(а)пирен Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,01 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.29.	ГОСТ 30711, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	01.11;01.12;01.25.3;10.11;10.12;10.13;10.39.1;10.39.2;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.86	1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0801;0802;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;0207;0711;2001;2002;200210;2003;2004;2005;0812;2008;1507;1508;1509;	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные;		1511;1512;1513;1510;1514;1516;110100;1102;1106;1103;1104;1904;1905;1902;1803;18040000;1805000000;1806;0901;0902;2101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.30.	ГОСТ 30711, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
					Афлатоксин В1	- от 0,0005 до 0,003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 31933, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1514	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.32.	ГОСТ 31933, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1510;1514	Кислотное число	- от 0,2 до 30,0 (мг КОН/г)
1.33.	ГОСТ 31470, п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из	10.12;10.13.14.730;10.13.14.731;10.13.14.732;10.13.14.733;10.13.14.734	0207;160100	Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		мяса и субпродуктов птицы замороженные ;				
1.34.	ГОСТ 31470, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные (в панировке или с добавлением хлеба);	10.13.14.730;10.13.14.731;10.13.14.732;10.13.14.733;10.13.14.734	160100	Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)
1.35.	ГОСТ 31470, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4	0207;0209;1501	Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;			Кислотное число	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)
1.36.	ГОСТ 31470, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4	0207;0209;1501	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг) от 0,2 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг жира)
					Перекисное число	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг) от 0,2 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг жира)
1.37.	ГОСТ 31470, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные (в	10.12.1;10.12.2;10.13.14.731;10.13.14.733	0207;160100	Бензидиновый тест на пероксидазу	- отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		тушка не водоплавающей птицы и натуральных полуфабрикатах в виде грудного мяса);				
1.38.	ГОСТ 8285, п. 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	150210	Перекисное число	- от 0,01 до 0,5 (Процент йода) от 0,5 до 6,0 (мэкв активного кислорода/кг жира)
1.39.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки (в жирах животных);	10.41.19;10.41.6	1516	Кислотное число	- от 0,03 до 80 (мг КОН/г)
1.40.	ГОСТ Р 51487, п. 9.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1510;1514;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,1 до 45,0 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.41.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;0207	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг жира)
1.42.	ГОСТ 32258;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.20;10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,005 (млн ⁻¹) от 0,0001 до 0,005 (мг/кг)
					Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,005 (млн ⁻¹) от 0,0001 до 0,005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 34533;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Белок яичный ;	01.41.20;01.47.2;01.49.21;03.21.2;03.21.3;03.21.44;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.86;10.89.12.130;10.89.12.141;10.51.1;10.42.10.120;10.42.10.130	0302;0306;0307;0303;1604;0305;0308;0309;1605;1517	<p>Диметридазол</p> <p>Ронидазол</p> <p>Ипронидазол</p> <p>Гидроксиипронидазол</p> <p>Метронидазол</p>	<p>- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		Желтки яичные пищевые сушеные ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Среды растительно- сливочные, растительно- жировые ; Смеси топленые растительно- сливочные, растительно- жировые ;			Гидроксиетренидазол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Гидроксиетрилметилнитроим идазол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Тернидазол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Тинидазол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Хлорамфеникол	- от 0,2 до 1000 (мкг/кг) от 0,0002 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Флорфеникол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Флорфеникол амин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Тиамфеникол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфапиридин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфадиазин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Сульфамеразин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфагуанидин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфахиноксалин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфатиазол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфаметазин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Сульфаклорпиридазин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфаниламид	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфазтоксипиридазин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфаметоксазол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфаметоксипиридазин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Сульфамоксол	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Сульфадиметоксин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Триметоприм	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Бензилпенициллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Феноксиметилпенициллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Ампициллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Оксациллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Амоксициллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Диклоксациллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
					Клоксациллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Нафциллин	- от 1,0 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)
1.44.	ГОСТ 32014;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	01.41.20;01.47.2;01.49.21;03.21.2;03.21.3;03.21.44;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.51;10.86;10.89.12.130;10.89.12.141	0302;0306;0307;0303;1604;0305;0308;0309;1605	Метаболит фурадониона - АГД Метаболит фуразолидона - АОЗ Метаболит фуралтадона - АМОЗ Метаболит фурациллина - СЕМ	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Белок яичный ; Желтки яичные пищевые сушеные ;				
1.45.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Сок яблочный (и напитки, содержащие яблочный сок);	10.32.16	-	Патулин	- от 25 до 500 (мкг/дм ³) от 0,025 до 0,500 (мг/дм ³)
1.46.	МУК 4.1.2420-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Меламин	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
1.47.	ГОСТ Р 53193;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Соки из фруктов и овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для	10.32.1;10.32.22;10.86.10.230;10.86.10.245;11.01.10.400;11.02;11.03;11.05.1;11.07.19	2009;220890;2204;220600;220300;2202100000	Кофеин	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово- овощные для детского питания ; Напитки слабоалкогольные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки безалкогольные прочие ;			<p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Массовая доля кофеина</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Массовая концентрация бензойной кислоты</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p>	<p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.					Бензоат натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация бензоата натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля бензоата натрия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация бензоата калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля бензоата калия	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.					Сорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сорбата натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбата натрия	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.					Сорбат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сорбата калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбата калия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Аскорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.					Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация ацесульфама калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля ацесульфама калия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 30059, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соки из фруктов и овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки слабоалкогольные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки безалкогольные прочие ;	10.32.1;10.32.22;10.86.10.230;10.86.10.245;11.01.10.400;11.02;11.03;11.05.1;11.07.19	2009;220890;2204;220600;220300;2202100000	<p>Массовая концентрация кофеина</p> <p>Кофеин</p> <p>Массовая концентрация аспартама</p> <p>Аспартам</p>	<p>- от 25 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 25 до 500 (мг/дм³) от 25 до 500 (мг/кг)</p> <p>- от 138 до 700 (мг/дм³) от 0,138 до 0,700 (г/дм³)</p> <p>- от 138 до 700 (мг/дм³) от 0,138 до 0,700 (г/дм³) от 138 до 700 (мг/кг)</p>
1.49.	МУК 4.1.2204-07;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Виноград ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	01.11;01.12;01.21;10.13.15;10.20.25;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86.10;10.82;10.83;10.84;11.02	2204	Охратоксин А	- от 0,0001 до 0,016 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Вина виноградные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ 28038, п. 5; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Соки из фруктов и овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы томатные для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для	10.32.1;10.32.22;10.39.1;10.39.2;10.86.10.200;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.219;10.86.10.220;10.86.10.230;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.243;10.86.10.245;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.249	2009;0711;2001;2002;200210;2003;2004;2005;0812;2008	<p>Патулин</p> <p>Массовая доля патулина</p> <p>Массовая концентрация патулина</p>	<p>- от 10 до 500 (мкг/дм³) от 0,000001 до 0,00005 (%) от 0,01 до 0,5 (мг/дм³) от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,000001 до 0,00005 (%) от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 500 (мкг/дм³) от 0,01 до 0,5 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		;				
1.51.	ГОСТ 25555.5, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Напитки сокодержащие фруктовые и (или) овощные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме	10.32.1;10.32.22;10.39.1;10.39.2;10.86.10.200;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.219;10.86.10.220;10.86.10.230;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.243;10.86.10.245;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.249	2009;0711;2001;2002;200210;2003;2004;2005;0812;2008	Диоксид серы Массовая доля диоксида серы Массовая доля общего диоксида серы Массовая доля свободного диоксида серы	- от 100 до 20000 (мг/кг) от 0,01 до 2 (%) - от 100 до 20000 (мг/кг) от 0,01 до 2 (%) - от 100 до 20000 (мг/кг) от 0,01 до 2 (%) - от 100 до 20000 (мг/кг) от 0,01 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		<p>томатных, прочие ; Консервы томатные для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощфруктовые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.52.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с ликерными, молочными и фруктовыми корпусами ; Карамель с фруктовыми, ягодными, фруктово-ягодными и желейными начинками ; Мармелад ; Пастила ; Зефир ; Изделия кондитерские сахаристые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.72.12;10.82.22.142; 10.82.23.122;10.82.23.170;10.82.23.180;10.82.23.210;10.82.23.290	190531;190532;190590; 1806901900;170490;1806310000	Диоксид серы	- от 0,002 до 0,100 (%) от 20 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%) от 20 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	М 04-81-2013 Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2014.17187);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Соки из фруктов и овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овоощефруктовые для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;	10.32.1;10.32.22;10.86.10.230;10.86.10.245;10.86.10.243	2009	<p>Лимонная кислота</p> <p>Массовая доля лимонной кислоты</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p> <p>Массовая концентрация изолимонной кислоты (общее содержание)</p> <p>Массовая доля изолимонной кислоты (общее содержание)</p>	<p>- от 20 до 250000 (мг/дм³) от 20 до 250000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 250000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 250000 (мг/дм³)</p> <p>- от 20 до 600 (мг/дм³)</p> <p>- от 20 до 600 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.					Массовая концентрация свободных форм изолимонной кислоты	- от 5,0 до 600 (мг/дм ³)
					Массовая доля свободных форм изолимонной кислоты	- от 5,0 до 600 (мг/кг)
1.54.	М 04-67-2010 Соки и соковая продукция. Методика измерений массовой концентрации гесперидина и нарингина с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105" и "Капель-105М» (ФР.1.31.2011.10083);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Соки из фруктов и овощей (произведенные на основе или с добавлением цитрусовых фруктов (в первую очередь из апельсина, грейпфрута, мандарина, лимона и лайма)); Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные (произведенные на основе или с добавлением цитрусовых фруктов (в первую очередь из апельсина, грейпфрута, мандарина, лимона и лайма)); Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания (произведенные на основе или с добавлением	10.32.1;10.32.22;10.86.10.230	2009	Массовая концентрация гесперидина	- от 20 до 2000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нарингина	- от 20 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		цитрусовых фруктов (в первую очередь из апельсина, грейпфрута, мандарина, лимона и лайма));				
1.55.	М 04-92-2020 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.37417);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Добавки пищевые комплексные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.32;10.39;10.51;10.52;10.71;10.72;10.82.2;10.86.10;10.89.19.150;10.91	-	Сахароза Массовая доля сахарозы Лактоза Массовая доля лактозы	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г) - от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г) - от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.					Глюкоза	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г)
					Массовая доля глюкозы	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г)
					Фруктоза	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г)
					Массовая доля фруктозы	- от 0,2 до 100 (%) от 0,2 до 100 (г/100 г)
1.56.	М 04-69-2011 Напитки. Плодоовощная продукция, БАД, мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.	Мед натуральный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Добавки биологически	01.49.21;10.32;10.39;10.89.19.210;11.01;11.01.10.400;11.02;11.03;11.04;11.07.19;10.86.10.230;10.86.10.245;10.86.10.200;10.86.10.211;10.86.10.219;	-	Массовая концентрация сахарозы	- от 2 до 800 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	1.31.2013.15579);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	активные к пище ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки слабоалкогольные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные прочие ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы для детского питания на фруктовой и	10.86.10.249;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.243;10.86.10.247;10.86.10.246;10.86.10.220		<p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Сахароза</p> <p>Массовая доля фруктозы</p> <p>Массовая концентрация фруктозы</p> <p>Фруктоза</p>	<p>- от 0,2 до 80 (%) от 2 до 800 (г/кг) от 0,2 до 80 (г/100 г)</p> <p>- от 2 до 800 (г/дм³) от 0,2 до 80 (%) от 2 до 800 (г/кг) от 0,2 до 80 (г/100 г)</p> <p>- от 0,2 до 80 (%) от 0,2 до 80 (г/100 г) от 2 до 800 (г/кг)</p> <p>- от 2 до 800 (г/дм³)</p> <p>- от 2 до 800 (г/дм³) от 0,2 до 80 (%) от 2 до 800 (г/кг) от 0,2 до 80 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		<p>фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p> <p>Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;</p> <p>Морсы для детского питания ;</p> <p>Нектары фруктовые и</p>			<p>Массовая концентрация глюкозы</p> <p>Массовая доля глюкозы</p> <p>Глюкоза</p>	<p>- от 2 до 800 (г/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 80 (%) от 0,2 до 80 (г/100 г) от 2 до 800 (г/кг)</p> <p>- от 2 до 800 (г/дм³) от 0,2 до 80 (%) от 2 до 800 (г/кг) от 0,2 до 80 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		фруктово-овощные для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ;				
1.57.	М 04-90-2019 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.36476);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Сыры, продукты сырные и творог (в сырах, сырных продуктах);	10.11;10.12;10.13;10.20.25;10.20.34;10.51.4	-	Глутаминовая кислота	- от 1,0 до 100,0 (г/кг) от 1000 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	М 04-90-2019 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.36476);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Приправы и пряности ; Супы и бульоны сухие ; Добавки пищевые комплексные ;	10.84;10.89.11.110;10.89.19.150	-	Глутаминовая кислота	- от 2,5 до 100 (%) от 2,5 до 100 (г/100 г) от 25 до 1000 (г/кг)
1.59.	М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);Химиче	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;	10.32;10.86.10.230;10.86.10.243;10.86.10.245;10.86.10.246;11.01.10.110;11.01.10.113;11.01.10.200;11.01.10.290;11.01.10.310;11.01.10.400;11.02;11.03;11.04;11.04.1;11.05.1;11.07.19	2009;2208;220890;2204;220600;2205;220300;2202100000	Кофеин	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Водки ; Водка особая ; Ликероводочные изделия ; Ликероводочные изделия прочие ; Соки спиртованные ; Напитки слабоалкогольные ; Вина виноградные (содержащие хинин); Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки безалкогольные прочие (включая спортивные и энергетические напитки);			<p>Массовая доля кофеина</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбата натрия</p>	<p>- от 10 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³) от 10 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.					Массовая доля сорбата натрия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сорбата калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбата калия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сорбата кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля сорбата кальция	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.					Бензойная кислота Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая концентрация бензоата натрия Массовая доля бензоата натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/кг) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.					Массовая концентрация бензоата калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля бензоата калия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация бензоата кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля бензоата кальция	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Аскорбиновая кислота	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация ацесульфама калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля ацесульфама калия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.					Массовая доля сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
1.60.	ГОСТ Р 55361, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло- сливочная ; Паста масляная сладко- сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ; Масло сливочное стерилизованное ;	10.51.30.100;10.51.30. 110;10.51.30.111;10.5 1.30.112;10.51.30.113; 10.51.30.120;10.51.30. 200;10.51.30.212;10.5 1.30.211;10.51.30.213; 10.51.30.220;10.51.30. 210;10.51.30.310;10.5 1.30.300;10.51.30.320; 10.51.30.400;10.51.30. 140	0405	Масса нетто	- от 0.5 до 1200.0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ Р 55361, п.7.26;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	Энергетическая ценность Калорийность	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.62.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;	0405	Массовая доля жира	- от 50.0 до 75.0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;10.51.30.400			
1.63.	ГОСТ Р 55361, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ;	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;	0405	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.400			
1.64.	ГОСТ Р 55361, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;10.51.30.120;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	Влага Массовая доля влаги	- от 0.5 до 60.0 (%) - от 0.5 до 60.0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400			
1.67.	ГОСТ Р 55361, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1.0 до 25.0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.400			
1.68.	ГОСТ Р 55361, п.7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ Р 55361, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0.5 до 3.0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0.5 до 3.0 (%)</p>
1.70.	ГОСТ Р 55361, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ;	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;	0405	Массовая доля сахарозы	- от 3.0 до 20.0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400			
1.71.	ГОСТ Р 55361, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;	0405	Титруемая кислотность	- от 1.0 до 6.0 (°K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.400			
1.72.	ГОСТ Р 55361, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1.0 до 6.0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ Р 55361, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное стерилизованное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.140;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.210;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10.0 до 70.0 (°Т)
1.74.	М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (содержащие хинин); Вина виноградные (содержащие хинин); Сидр и прочие плодовые вина ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.07.19	2204;220600;2202100000	Массовая концентрация хинина	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные прочие (содержащие хинин);			Хинин	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) от 10 до 1000 (мг/кг)
1.75.	М 04-47-2012 Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12703);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки безалкогольные	10.32;10.86.10.230;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;11.02;11.03;11.04.1;11.05.1;11.07.19	2009;2204;220600;2205;220300;2202100000	<p>Массовая концентрация щавелевой кислоты</p> <p>Щавелевая кислота</p> <p>Массовая концентрация молочной кислоты</p> <p>Молочная кислота</p>	<p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		прочие ;			<p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Массовая концентрация винной кислоты</p> <p>Винная кислота</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p>	<p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³) от 0.001 до 10 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 250000 (мг/дм³) от 0.001 до 250 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Лимонная кислота	- от 1 до 250000 (мг/дм ³) от 0.001 до 250 (г/дм ³)
					Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1 до 20000 (мг/дм ³) от 0.001 до 20 (г/дм ³)
					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0.001 до 10 (г/дм ³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0.001 до 10 (г/дм ³)
					Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0.001 до 10 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Массовая концентрация муравьиной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0.001 до 10 (г/дм ³)
					Муравьиная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³) от 0.001 до 10 (г/дм ³)
1.76.	М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфамата калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.11;10.12;10.13;10.20.2;10.20.3;10.39;10.52;10.61.33;10.71;10.72;10.82;10.83;10.84;10.84.12.130;10.84.12.140;10.85;10.86;10.89;10.89.19.210	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0210;0209;1501;1502;0207;160100;1602;1604;0305;0306;0307;0308;0309;1605;0711;0811;0812;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;210500;1104;1704;1803;1806;200600;0901;0902;2101;210120;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0907;0908;0909;0910;2103;2103909001;2102	Сорбиновая кислота Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 20 до 10000 (млн ⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг) - от 20 до 10000 (млн ⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)
					Сорбат калия	- от 20 до 10000 (млн ⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>включенные в другие группировки ; Мороженое ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Добавки биологически активные к пище ;</p>			<p>Массовая доля сорбата калия</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>Бензоат натрия</p> <p>Массовая доля бензоата натрия</p>	<p>- от 20 до 10000 (млн⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Массовая доля ацесульфама калия	- от 20 до 10000 (млн ⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)
					Массовая доля сахарината натрия	- от 20 до 10000 (млн ⁻¹) от 20 до 10000 (мг/кг) от 0,02 до 10,0 (г/кг)
1.77.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	-	Массовая доля золы	- от 0 до 5 (%)
1.78.	ГОСТ 32189, п. 5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные ; Спреды растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113;10.42.10.120;10.42.10.121;10.42.10.122;10.42.10.130;10.42.10.131;10.42.10.132;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;	1517;0405	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; Смеси топленые сливочно-растительные ;	10.42.10.143;10.51.30.500;10.51.30.510;10.51.30.520		Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.79.	ГОСТ 32189, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий (в маргарине с массовой долей жира не менее 61 %);	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 40 (%)
1.80.	ГОСТ 32189, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий (в маргарине с массовой долей жира 40-60 %);	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ 32189, п. 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий (в маргарине с массовой долей жира не менее 61 %);	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 40 (%)
1.82.	ГОСТ 32189, п. 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий (в маргарине с массовой долей жира 40-60 %);	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 40 (%)
1.83.	ГОСТ 32189, п. 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные ; Спреды растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-жировые ; Жиры специального назначения ; Жиры кулинарные ;	10.42.10.120;10.42.10.121;10.42.10.122;10.42.10.130;10.42.10.131;10.42.10.132;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143;10.51.30.500;10.51.30.510;10.51.30.520	1517;0405	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; Смеси топленые сливочно-растительные ;				
1.84.	ГОСТ 32189, п. 5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий ;	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)
1.85.	ГОСТ 32189, п. 5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные ; Спреды растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные ; Смеси топленые растительно-жировые ; Жиры специального назначения ;	10.42.10.120;10.42.10.121;10.42.10.122;10.42.10.130;10.42.10.131;10.42.10.132;10.42.10.140;10.42.10.141;10.42.10.142;10.42.10.143;10.51.30.500;10.51.30.510;10.51.30.520	1517;0405	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		Жиры кулинарные ; Жиры кондитерские ; Жиры хлебопекарные ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; Смеси топленые сливочно-растительные ;				
1.86.	ГОСТ 32189, п. 5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий ;	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)
1.87.	ГОСТ 32189, п. 5.21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин ; Маргарин твердый ; Маргарин мягкий ; Маргарин жидкий ;	10.42.10.110;10.42.10.111;10.42.10.112;10.42.10.113	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)
1.88.	ГОСТ 32189, п. 5.25.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.42.1	1517	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.89.	ГОСТ 32189, п. 5.25.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснителн молочног жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.1	1517	Массовая концентрация бензоата натрия	- от 0,07 до 0,20 (%)
					Массовая доля бензоата натрия	- от 0,07 до 0,20 (%)
					Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	- от 0,07 до 0,20 (%)
1.90.	ГОСТ 32189, п. 5.25.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснителн молочног жира, эквиваленты, улучшители,	10.42.1	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		заменители масла какао ;				
1.91.	ГОСТ 32189, п. 5.25.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.1	1517	Массовая доля сорбата натрия	- от 0,07 до 0,20 (%)
					Массовая доля сорбата натрия в пересчете на сорбиновую кислоту	- от 0,07 до 0,20 (%)
1.92.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	-	Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.93.	ГОСТ 11812, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,06 до 1,00 (%)
1.94.	ГОСТ 31753, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514	Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)
					Фосфор (Р)	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)
1.95.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное сухое ;	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.120;10.51.30.130;10.51.30.131;	0405	Внешний вид и консистенция	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.132;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;10.51.30.400		Запах и вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.96.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.1;10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24;10.20.25	0302;0303;0305;160420	Влага	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		<p>рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;</p>			Массовая доля воды	<p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p>
1.97.	ГОСТ 7636, п. 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;</p>	10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24	0305	<p>Влага</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		Рыба, включая филе, копченая ;			Массовая доля воды	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
1.98.	ГОСТ 7636, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.1;10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24;10.20.25	0302;0303;0305;160420	Белок	- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка	- от 0,1 до 35,0 (%) от 0,1 до 35,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;				
1.99.	ГОСТ 7636, п. 3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ;	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.1;10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24;10.20.25	0302;0303;0305;160420	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;				
1.100.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся	03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.41;03.21.44;03.22.2;10.20.1;10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24;10.20.25;10.20.3	0307;0302;0306;0303;0305;1604	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		<p>продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		консервированные ;				
1.101.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.1;10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24;10.20.25	0302;0303;0305;160420	Жир Массовая доля жира	- от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г) - от 0,1 до 40,0 (%) от 0,1 до 40,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;				
1.102.	ГОСТ 7636, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (в жирах); Добавки биологически активные к пище (в жидких витаминных препаратах);	10.41.12;10.89.19.210	150420	Кислотное число	- от 0,1 до 28,0 (мг КОН/г жира)
1.103.	ГОСТ 7636, п. 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих (в жирах); Добавки биологически активные к пище (в жидких витаминных препаратах);	10.41.12;10.89.19.210	150420	Перекисное число	- от 0,01 до 10 (Процент йода) от 100 до 30000 (ммоль активного кислорода/кг)
1.104.	ГОСТ 7631, п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не	03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.41;03.21.44;03.22.2;10.20.1;10.20.21;10.20.22;10.20.23;10.20.24;10.20.31;10.20.33	0307;0302;0306;0303;0305	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		<p>являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и</p>			<p>Консистенция (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p> <p>Наличие костей</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Состояние внутренней поверхности металлических банок</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Ракообразные мороженые ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ;				
1.105.	ГОСТ 26808, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Пресервы рыбные ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из крабов ; Консервы из креветок ; Консервы из морской	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.20.25.120;10.86.10.510;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.126;10.20.34.127;10.20.34.128;10.20.34.129;10.20.34.130	160420	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		капусты ; Консервы из кальмара ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;				
1.106.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2 а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба мороженая ; Ракообразные мороженые ; Моллюски мороженые ;	10.20.13;10.20.31;10.20.32.110	0303;030611;030612;030614;030615;030616;030617;030619;030792	Массовая доля глазури	- от 0,1 до 15 (%)
1.107.	ГОСТ 26664, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы рыбные ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.86.10.510;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.127;10.20.34.128;10.20.34.129	160420	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		Консервы из крабов ; Консервы из креветок ; Консервы из кальмара ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ;			Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -
1.108.	ГОСТ 26664, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.86.10.510;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.127;10.20.34.128;10.20.34.129	160420	Масса нетто	- от 0,5 до 1200 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		морепродуктов ; Консервы из крабов ; Консервы из креветок ; Консервы из кальмара ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ;				
1.109.	ГОСТ 26664, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Пресервы рыбные ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из крабов ; Консервы из креветок ; Консервы из кальмара ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных,	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.20.25.120;10.86.10.510;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.127;10.20.34.128;10.20.34.129;10.20.34.130	160420	<p>Массовая доля жидкой части (соуса, заливки)</p> <p>Массовая доля гарнира или добавок</p> <p>Массовая доля рыбы</p> <p>Массовая доля составных частей</p>	<p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;				
1.110.	ГОСТ 27001, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.120;10.20.34. 130	160420	<p>Бензоат натрия</p> <p>Бензойная кислота и ее соли</p> <p>Массовая доля бензоата натрия</p> <p>Массовая доля бензойнокислого натрия</p>	<p>- от 0,01 до 0,50 (%) от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 100 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,50 (%) от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 100 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,50 (%) от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 100 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,50 (%) от 0,1 до 5,0 (г/кг) от 100 до 5000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	ГОСТ 26829, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Консервы рыбные ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Пресервы рыбные ;	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.86.10.510;10.20.25.120	160420	Жир	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)
1.112.	ГОСТ 27207; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из печени трески ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из крабов ; Консервы из креветок ;	10.20.25.110;10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.127;10.20.34.128;10.20.34.129;10.20.34.130	160420	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 12,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 12,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Консервы из кальмара ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;				
1.113.	ГОСТ 27082, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из крабов ; Консервы из креветок ; Консервы из морской капусты ; Консервы из кальмара ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных	10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.126;10.20.34.127;10.20.34.128;10.20.34.129;10.20.34.130;10.86.10.510;10.20.25.110	-	Общая кислотность	- от 0,30 до 11,30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		беспозвоночных ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы рыбные ;				
1.114.	ГОСТ 27082, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из крабов ; Консервы из креветок ; Консервы из кальмара ; Консервы из морской капусты ; Консервы из криля ; Консервы из прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Консервы рыбные ;	10.20.25.111;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.121;10.20.34.122;10.20.34.127;10.20.34.126;10.20.34.128;10.20.34.129;10.20.34.130;10.20.25.110	-	Общая кислотность	- от 0,30 до 11,30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 34178, приложение Б, п. Б.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Среды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Среды растительно-сливочные ; Среды растительно-жировые ; Среды и смеси топленые сливочно-растительные ; Среды сливочно-растительные ;	10.42.10.120;10.42.10.121;10.42.10.122;10.51.30.500;10.51.30.510	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.116.	ГОСТ 30417, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514	Витамин Е	- от 10 до 200 (мг%) от 10 до 200 (мг/100г)
					Массовая доля витамина Е	- от 10 до 200 (мг%) от 10 до 200 (мг/100г)
1.117.	ГОСТ 30306, п. 6.21;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масло миндальное и его фракции рафинированные ; Масло миндальное и его фракции нерафинированные ; Масло абрикосовое и его фракции нерафинированные ; Масло абрикосовое и его фракции рафинированные ;	10.41.59.136;10.41.29.136;10.41.29.111;10.41.59.111;10.41.29.119;10.41.59.119;10.41.29.141;10.41.59.141;	1515	Синильная кислота	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		Масло вишневое и его фракции нерафинированные ; Масло вишневое и его фракции рафинированные ; Масло персиковое и его фракции нерафинированные ; Масло персиковое и его фракции рафинированные ; Масло сливовое и его фракции нерафинированные ; Масло сливовое и его фракции рафинированные ;	10.41.29.147;10.41.59.147			
1.118.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Йод	- от 0,005 до 1,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йода (I)	- от 0,005 до 1,5 (мг/дм ³)
1.119.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;	10.71;10.72.11	1905	Йод	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.					Массовая доля йода	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг)
1.120.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Дрожжи (активные и неактивные) ; Дрожжи хлебопекарные прессованные ; Дрожжи хлебопекарные сушеные ; Дрожжи пивные ; Дрожжи культурные (культивированные) ; Дрожжи прочие ;	10.89.13.110;10.89.13.111;10.89.13.112;10.89.13.113;10.89.13.114;10.89.13.119	2102	Йод	- от 5,0 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля йода	- от 5,0 до 100 (мг/кг)
1.121.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Йод	- от 1,0 до 60 (мг/кг)
					Массовая доля йода	- от 1,0 до 60 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 31660;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Йод	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг) от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая доля йода	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация йода (I)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
1.123.	МУ 08-47/112, метод 2 - инверсионная вольтамперометрия;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (обогащенные йодом);	11.07	-	Йод	- от 0,005 до 1,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йода (I)	- от 0,005 до 1,3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	МУ 08-47/112, метод 2 - инверсионная вольтамперометрия;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (хлеб йодированный);	10.71.11	-	Массовая доля йода	- от 0,2 до 2,3 (мг/кг)
					Йод	- от 0,2 до 2,3 (мг/кг)
1.125.	МУ 08-47/112, метод 2 - инверсионная вольтамперометрия;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль пищевая (йодированная);	10.84.3	-	Массовая доля йода	- от 1,0 до 60,0 (мг/кг)
					Йод	- от 1,0 до 60,0 (мг/кг)
1.126.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;03.11.2;03.12.2;03.22.2;10.11;10.12.2;10.13;10.20.1;10.20.25;10.39.1;10.39.2;10.41;10.51.11;10.51.4;10.61;10.71;10.72;	-	Массовая доля фосфатов	- от 50 до 500 (мг/100г) от 500 до 5000 (мг/кг) от 0,5 до 5 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и	10.82.2;10.86;10.89.12			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		консервированные ; Масла и жиры ; Молоко, кроме сырого ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.127.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13;10.32.1;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1601001000;1602;2009;2208;2204;220600;2205;2202;220300;0407;1517;1501;1502;	Мышьяк	- от 0,05 до 0,4 (млн ⁻¹) от 0,05 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Соки из фруктов и овощей ; Консервы мясодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясодержащие гомогенизированные для детского питания ;	10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620;10.86.10.320;11.01;	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0405;2103	<p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p> <hr/> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p>	<p>- от 0,05 до 0,4 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 0,4 (млн⁻¹) от 0,05 до 0,4 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		<p>Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>	<p>11.02;11.03;11.04;11.07.19;11.05;01.47.2;10.42;10.41;10.51.3;10.84.12</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		<p>Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ; Детские травяные напитки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные прочие ; Пиво ; Яйца в скорлупе свежие ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		Масла и жиры ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;				
1.128.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Сыворотка ; Мороженое ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста	01.41.2;10.51.1;10.51.56;10.51.55;10.52;10.51.52;10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.123;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137	0401;0404;210500;0403;0402	Мышьяк Массовая доля мышьяка (As) Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,025 до 0,2 (млн ⁻¹) от 0,025 до 0,2 (мг/кг) - от 0,025 до 0,2 (млн ⁻¹) от 0,025 до 0,2 (мг/кг) - от 0,025 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		<p>и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;				
1.129.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Плоды масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Мед натуральный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.26;01.12;01.11;01.49.21;01.13;01.25;01.21;01.22;01.24;01.23;10.20;10.39;10.31;10.51.4;10.51.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.84;	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0409000000;0704;0705;0709;0701;070200000;0703;0706;070700;0807;0810;0806;0803;0804;0805;0808;0809;	Мышьяк	- от 0,083 до 10 (млн ⁻¹) от 0,083 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издали макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Кондитерские изделия для детского питания прочие ; Печенье для детского питания ; Издали хлебобулочные для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ; ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		<p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция рыбная для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания прочая ; Кондитерские изделия для детского питания ; Продукты безглютеновые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.130.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и	10.20.3;10.20.2;10.39.1;10.39.2;10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.13.15;10.86.10.670;	1605;1604;0711;2001;2002;2003;2004;2005;0812;2008;0402;0404;0403;1602	Олово (Sn) Массовая концентрация олова (Sn)	- от 5,0 до 400,0 (млн ⁻¹) от 5,0 до 400,0 (мг/кг) - от 5,0 до 400,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		<p>консервированные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молочные, молочные составные сухие,</p>	<p>10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660;10.86.10.127;10.86.10.121</p>		<p>Массовая доля олова (Sn)</p>	<p>- от 5,0 до 400,0 (млн⁻¹) от 5,0 до 400,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		сублимированные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно- мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо- растительные и растительно- мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		<p>для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста (консервированные мясные, мясорастительные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки);				
1.131.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,75 до 150 (мг/100 см ³ безводного спирта) от 0,01 до 1,5 (г/дм ³)
1.132.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1	2208;2204;220600;2205	Относительная плотность	- от 0,8000 до 1,3716
1.133.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация приведенного экстракта	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;				
1.134.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.135.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 2,00 (г/дм ³)
1.136.	ГОСТ 13192, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация инвертного сахара	С учетом разбавления: - от 0,62 до 160 (г/дм ³)
					Массовая концентрация сахара	С учетом разбавления: - от 0,62 до 160 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ 13192, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.0 4	2208;2205	Массовая концентрация сахара	- от 0,62 до 3,00 (г/дм ³)
					Массовая концентрация инвертного сахара	- от 0,62 до 3,00 (г/дм ³)
1.138.	ГОСТ 13192, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.0 4	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 10,0 до 160 (г/дм ³)
					Массовая концентрация сахара	- от 10,0 до 160 (г/дм ³)
1.139.	ГОСТ 14139;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ;	11.01	2208	Массовая концентрация средних эфиров	- от 4,4 до 655,0 (мг/100 см ³ безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см ³ безводного спирта)
1.141.	ГОСТ 32035, п. 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Водки ; Водка особая ; Водка ;	11.01.10.110;11.01.10.113;11.01.10.111	220860	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (% об.)
					Крепость	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (% об.)
1.142.	ГОСТ 32035, п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Водки ; Водка особая ; Водка ;	11.01.10.110;11.01.10.113;11.01.10.111	220860	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см ³ /100см ³)
1.143.	ГОСТ 3639, п. 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04;20.14.75.110	2207	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья ;				
1.144.	ГОСТ 32080, п. 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
					Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.145.	ГОСТ 32080, п. 5.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)
1.146.	ГОСТ 32080, п. 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Массовая концентрация сахара	С учетом разбавления: - от 0,1 до 60,0 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ 32080, п. 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;	11.01	2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см ³)
1.148.	ГОСТ 32080, п. 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;	11.01	2208	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см ³)
1.149.	ГОСТ Р 53954, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.04	2204;2205	Массовая концентрация золы	- от 1,00 до 3,50 (г/дм ³)
1.150.	ГОСТ Р 53954, п. 7.2.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.04	2204;2205	Щелочность золы	- от 20,00 до 50,00 (мг-экв NaOH/дм ³)
1.151.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Пиво ;	11.05	220300	Действительный экстракт и расчет сухих веществ в начальном сусле	- от 3,0 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.					Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.152.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Указание диапазона не требуется: -
1.153.	ГОСТ 12789, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Пиво ;	11.05	220300	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (ц. ед.) от 2 до 100 (ед. ЕВС)
1.154.	ГОСТ 30060, п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво ;	11.05	220300	Прозрачность (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.					Аромат (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.155.	ГОСТ 30060, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пиво ;	11.05	220300	Объем	- от 0,5 до 2000 (см ³) от 0,5 до 2000 (мл) от 0,0005 до 2,0 (дм ³) от 0,0005 до 2,0 (л)
1.156.	ГОСТ 32115-2013/(ГОСТ Р 51655-2000);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 4 до 300 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 1 до 300 (мг/дм ³)
1.157.	ГОСТ 32114, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 8,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.						
1.158.	ГОСТ 32114, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.04	2208;2204;220600;2205	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 8,0 (г/дм ³)
1.159.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ /100см ³)
1.160.	ГОСТ 12788, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ /100см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.02;11.03;11.0 4	2208;2204;220600;2205	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Прозрачность (Описание)	прозрачный/мутный -
					Осадок (Описание)	наличие/отсутствие -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.					Аромат (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.162.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662; 10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.8 6.10.651;10.86.10.643; 10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.8 6.10.631;10.86.10.600; 10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.8 6.10.660;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207; 0210;160100;16010010 00;1602	Белок Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%) от 1,0 до 55,0 (г/100 г) - от 1,0 до 55,0 (%) от 1,0 до 55,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.		<p>Консервы мясодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясодержащие для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p>	<p>10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.		Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Изделия кулинарные</p>	<p>10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		<p>мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.164.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1601001000;1602	Влага Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%) - от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		<p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные</p>	<p>10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;</p> <p>10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;</p> <p>10.86.10.650;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.612;10.86.10.613;</p> <p>10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		<p>гомогенизированные для детского питания ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.165.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10. 681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10. 671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0207; 0210;160100;16010010 00;1602	Влага Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%) - от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		<p>мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пореобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пореобразные для детского</p>	<p>10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		<p>питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		<p>мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;</p>				
1.166.	ГОСТ 31930, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12.2	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.					Массовая доля влаги и мясного сока	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.167.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662; 10.86.10.661;10.86.10.643;10.86.10.642;10.8 6.10.641;10.86.10.632; 10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.8 6.10.640;10.86.10.660; 10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.8 6.10.612;	-	Массовая доля общей золы Массовая доля золы	- от 0 до 20 (%) - от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.		<p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные для детского питания ;</p> <p>Паштеты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Паштеты мясные для</p>	10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.		детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10. 681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10. 671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662; 10.86.10.661;10.86.10. 643;10.86.10.642;10.8 6.10.641;10.86.10.632; 10.86.10.631;10.86.10. 600;10.86.10.630;10.8 6.10.640;10.86.10.650; 10.86.10.660;10.86.10. 690;10.86.10.610;10.8 6.10.611;10.86.10.612; 10.86.10.613;10.86.10. 614;10.86.10.619;10.8 6.10.620</p>	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0207;0210;160100;1601001000;1602	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,1 до 7,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 7,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.		<p>Консервы мясосо­дер­жа­щие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосо­дер­жа­щие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосо­дер­жа­щие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосо­дер­жа­щие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосо­дер­жа­щие для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.		детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.12;10.13;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.600;10.86.10.640;10.86.10.690;10.11	0207;0210;160100;1601001000;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Массовая доля хлоридов</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.		консервированное ;				
1.170.	ГОСТ 8558.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясодержащие для детского питания прочие ;	10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;	160100;1602	Нитриты Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%) от 2,0 до 120,0 (мг/кг) - от 0,0002 до 0,012 (%) от 2,0 до 120,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.		<p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные для детского питания ;</p> <p>Паштеты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Паштеты мясные для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том</p>	10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620;10.11			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.		<p>числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;</p>	160100;1602	<p>Массовая доля нитратов</p> <hr/> <p>Нитраты</p>	<p>- от 0,00075 до 0,07 (%) от 7,5 до 700,0 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,00075 до 0,07 (%) от 7,5 до 700,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.		<p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные для детского питания ;</p> <p>Паштеты мясосодержащие</p>	10.86.10.619;10.86.10.620			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.		<p>для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.		; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.172.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662; 10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.8 6.10.651;10.86.10.643; 10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.8 6.10.631;10.86.10.600; 10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.8 6.10.660;	160100;1602	Нитраты Массовая доля нитратов	- от 7,5 до 700 (мг/кг) от 0,00075 до 0,07 (%) - от 7,5 до 700 (мг/кг) от 0,00075 до 0,07 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		<p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p>	<p>10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.		Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.173.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;	160100;1602	<p>Массовая доля нитритов</p> <hr/> <p>Нитриты</p>	<p>- от 2,0 до 120,0 (мг/кг) от 0,0002 до 0,012 (%)</p> <hr/> <p>- от 2,0 до 120,0 (мг/кг) от 0,0002 до 0,012 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.		<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные</p>	<p>10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.		<p>мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.		Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.174.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;	160100;1602	Общий фосфор Массовая доля общего фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%) от 0,001 до 0,15 (г/кг) - от 0,01 до 1,5 (%) от 0,001 до 0,15 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.		<p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные</p>	<p>10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641; 10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640; 10.86.10.650;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611; 10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.		<p>гомогенизированные для детского питания ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.		детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.175.	ГОСТ 10574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;	160100;1602	Крахмал	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		<p>Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пореобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные</p>	<p>10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>		Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		<p>крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.176.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.643;	160100;1602	Крахмал Массовая доля крахмала	- от 0,1 до 6,0 (%) - от 0,1 до 6,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		<p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные</p>	<p>10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632;10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.630;10.86.10.640;10.86.10.660;10.86.10.690;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		<p>гомогенизированные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосо­держ­ащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосо­держ­ащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Паштеты мясные, мясосо­держ­ащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосо­держ­ащие и из мяса птицы для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;				
1.177.	ГОСТ 34135, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты);	10.13	-	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)
1.178.	ГОСТ 4288, п. 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из	10.13.14.827;10.13.14.823;10.13.14.817;10.13.14.813;10.13.14.734;10.13.14.732;10.13.14.727;10.13.14.723;10.13.14.717;10.13.14.713	1602	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.		<p>мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные (кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));</p>			<p>Запах (Описание)</p> <hr/> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <hr/> <p>свойственный/не свойственный -</p>
1.179.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия колбасные вареные</p>	10.13.14;10.86.10.632; 10.86.10.631;10.86.10.640;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612; 10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619	160100	<p>Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы</p> <hr/> <p>Остаточная активности кислой фосфатазы</p>	<p>- от 0 до 0,012 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 0,012 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов);			Массовая доля фенола	- от 0 до 0,012 (%)
1.180.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясные для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ;	10.13.14;10.86.10.632; 10.86.10.631;10.86.10.600;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612; 10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619	160100	Массовая доля фенола Остаточная активность кислот фосфатазы	- от 0,0012 до 0,0240 (%) - от 0,0012 до 0,0240 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Сардельки вареные для детского питания ; Ветчина вареная в оболочке для детского питания ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания (вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержающие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы.);				
1.181.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0209;0207;0210;160100;1602	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вид на разрезе (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.182.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вид на разрезе (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.	ГОСТ Р 51944;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Вид на разрезе (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.184.	ГОСТ Р 51944, п. 6.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Масса	- от 0,5 до 1200,0 (г) от 0,0005 до 1,2 (кг)
1.185.	ГОСТ 31466, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;	10.13.14;10.13.14.800; 10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.732;10.13.14.731;10.13.14.730; 10.13.14.620;10.13.14.600;10.13.14.434;10.13.14.433;10.13.14.432; 10.13.14.431;10.13.14.430;10.13.14.439;10.13.14.830;10.13.14.831; 10.13.14.832;10.13.14.900;10.86.10.683;10.86.10.682;	0207;160100;1602	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Продукты из мяса птицы ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Изделия колбасные варенокопченые из мяса птицы ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы	10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.643;10.86.10.600;10.86.10.640;10.86.10.650;10.86.10.690			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы растительно- мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо- растительные и растительно- мясные с использованием мяса птицы для детского				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ;				
1.186.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.190;10.13.15.123;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;	1602	Жир Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) - от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленные мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ;	10.13.15.110;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.150;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660;10.39;10.86.10.219;10.86.10.249;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.241;10.86.10.242			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		<p>Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясорастительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		<p>Консервы мясосодержашие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Продукция переработки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		<p>фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p>				
1.187.	ГОСТ 33741, п. 7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и</p>	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.123;	1602	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ;	10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.110;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660;10.13.15.120		Внешний вид бульона Запах и вкус (Описание) Консистенция мяса Посторонние примеси	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясорастительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы мясосодержащие ;				
1.188.	ГОСТ 33741, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.123;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.110;	1602	Масса нетто	- от 0,01 до 2000,0 (г) от 0,00001 до 2,0 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.15.111;10.13.15. 112;10.13.15.113;10.1 3.15.114;10.13.15.130; 10.13.15.134;10.13.15. 139;10.13.15.140;10.8 6.10.670;10.86.10.682; 10.86.10.681;10.86.10. 680;10.86.10.679;10.8 6.10.673;10.86.10.672; 10.86.10.671;10.86.10. 669;10.86.10.663;10.8 6.10.662;10.86.10.661; 10.86.10.660			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		<p>Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пореобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пореобразные для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ;				
1.189.	ГОСТ 33741, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ;	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.123;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.86.10.670;10.86.10.682;10.86.10.681;	1602	<p>Массовая доля бульона</p> <p>Массовая доля мяса и жира</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля мяса</p>	<p>- от 1 до 99 (%)</p> <p>- от 1 до 99 (%)</p> <p>- от 1 до 99 (%)</p> <p>- от 1 до 99 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		<p>Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-</p>	<p>10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660</p>		<p>Массовая доля составных частей</p>	<p>- от 1 до 99 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		<p>мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленные мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ;	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.123;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.110;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.150;10.39;10.86.10.249;10.32.1;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;	1602;2009	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		<p>Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Соки из фруктов и овощей ; Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p>	<p>10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		<p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ;				
1.191.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47;10.89.12	0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.192.	ГОСТ 31720;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.193.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Омлет ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Меланж (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.141;10.89.12.110;10.89.12.111	0408	Массовая доля жира	- от 3,0 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.						
1.194.	ГОСТ 31469, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Омлет ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Меланж (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.141;10.89.12.110;10.89.12.111	0408	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.195.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (вессовой)	Желтки яичные жидкие ;	10.89.12.142	0408	Массовая доля сухих веществ	- от 25,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Омлет ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) (в жидком яичном меланже, жидком белке, в яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях); Меланж ;	10.89.12.112;10.89.12. 119;10.89.12.140;10.8 9.12.110;10.89.12.111	0408	Массовая доля сухих веществ	- от 8,0 до 45,0 (%)
1.197.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Желтки яичные пищевые сушеные (в сухих яичных продуктах);	10.89.12.141	0408	Массовая доля сухих веществ	- от 75,0 до 99,5 (%)
1.198.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Меланж (в жидком яичном белке, желтке, меланже, в яичных полуфабрикатах и	10.89.12.119;10.89.12. 140;10.89.12.142;10.8 9.12.110;10.89.12.111	0408	Массовая доля белка	- от 4,0 до 25,0 (%)
					Массовая доля белковых веществ	- от 4,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.		кулинарных изделиях);				
1.199.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Желтки яичные пищевые сушеные ;	10.89.12.141	0408	Массовая доля белка	- от 25,0 до 45,0 (%)
					Массовая доля белковых веществ	- от 25,0 до 45,0 (%)
1.200.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (в яичном порошке);	10.89.12	0408	Массовая доля белка	- от 30,0 до 55,0 (%)
					Массовая доля белковых веществ	- от 30,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	ГОСТ 31469, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты);	10.89.12	0408	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.202.	ГОСТ 31469, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Белок яичный (в сухом яичном белке);	10.89.12.130	0408	Массовая доля белка	- от 75,0 до 98,0 (%)
					Массовая доля белковых веществ	- от 75,0 до 98,0 (%)
1.203.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.20;10.51.11	0401	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.204.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное,	10.51;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135	0401;0403;0404;0406;0405	Консистенция (Описание) Запах (Описание) Внешний вид (Описание) Аромат (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.		стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;				
1.205.	ГОСТ 23327, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов	01.41.20;10.51.1;10.51.52;10.86.10.141;10.86.10.110	0401;0403	Белок	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.		из творога) ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;			Массовая доля белка	- от 0,1 до 100 (%) от 0,1 до 100 (г/100 г)
1.206.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и	10.51.2;10.51.5;10.51.40.352;10.51.40.300;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.350;10.51.40.330;	-	Белок Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%) от 0,10 до 100,00 (г/100 г) - от 0,10 до 100,00 (%) от 0,10 до 100,00 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми	10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		<p>компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		<p>ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;				
1.207.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Концентрат сывороточных белков ;	01.41.2;10.51.1;10.51.56.442	-	Массовая доля сывороточных белков	- от 0,30 до 80,0 (%)
1.208.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин ;	10.51.53	350110	Массовая доля белка	- от 1,0 до 99,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		<p>ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		<p>использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		Сыворотка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.210.	ГОСТ Р 54668, п. 8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;	10.51.1;10.51.52;10.86.10.141;10.86.10.110;10.86.10.142	0401;0403	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 90,0 (%) - от 0,5 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.	ГОСТ Р 54761, п. 6; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с	01.41.2;10.51.1;10.51.2;10.51.40.310;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.330;10.51.40.320;10.51.40.300;10.51.50.52;10.51.56.430;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137	0401;0406;0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.		<p>использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.		<p>Творог ; Сыворотка ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сливки-сырье ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.		детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;				
1.212.	ГОСТ Р 54761, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8%	10.51.40.352;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.350;10.51.40.340;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.56;10.51.52;10.51.51;	0406;0404;0403;0402;210500	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.		<p>жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ;</p>	10.52;10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.		<p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Творог зерненный с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Творог ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p> <p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p> <p>Мороженое ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.		<p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;</p> <p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.		Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				
1.213.	ГОСТ 31981, п. 7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт ;	10.51.52.111;10.51.52.112;10.51.52.110	040320	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Указание диапазона не требуется: -
1.214.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт ;	10.51.52.111;10.51.52.112;10.51.52.110	040320	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т)
1.215.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие ;	01.41.2;10.51.1;10.51.56.100;10.51.56.400;10.51.56.311;10.51.56.431;10.51.56.490;10.51.56.421;10.51.56.420;10.51.56.422;10.51.56.140;10.51.56.120;	0401;040490	Кислотность	- от 9,0 до 22,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.		Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Сливки-сырье сырые ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Молоко обезжиренное (сырье) ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ; Продукты сливочные ; Напитки молочные ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и	10.86.10.143;10.86.10. 141;10.86.10.140;10.8 6.10.149;10.86.10.110; 10.86.10.190;10.86.10. 191;10.86.10.199;10.8 6.10.100			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.		ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.216.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.86.10.142;10.51.52.900;10.51.52.190;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.130;10.51.52.120;10.51.52.160;10.51.52.170	040390	Кислотность	- от 60,0 до 130,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.		Ряженка и варенец ; Ацидофилин ; Кумыс ; Айран ;				
1.217.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Кислотность	- от 5,0 до 100,0 (°Т)
1.218.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Напитки из сыворотки ;	10.51.55.121	0404	Кислотность	- от 2,0 до 20,0 (°Т)
1.219.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Мороженое ;	10.52	210500	Кислотность	- от 10,0 до 25,0 (°Т)
1.220.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ;	10.51.52.211;10.51.52. 212;10.51.52.213;10.5 1.52.214;10.51.52.216; 10.51.52.210;	040390	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Сметана без вкусовых компонентов ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сметана ; Продукты на основе сметаны ;	10.51.52.215;10.51.52.200;10.51.56.160			
1.221.	ГОСТ Р 54669, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11%	10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.40.352;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;	0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых</p>	10.51.40.314;10.86.10.144			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35%</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;				
1.222.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Ряженка и варенец ; Ацидофилин ;	01.41.2;10.51.1;10.51.52.900;10.51.52.190;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.130;10.51.52.120;10.51.52.160;10.51.52.170;10.51.55;10.51.56;10.51.56.430;10.51.56.100;10.51.56.400;10.51.56.311;10.51.56.431;10.51.56.490;10.51.56.421;	0401;040390;0404;040490;210500	Кислотность	- от 2,0 до 130,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		Кумыс ; Айран ; Сыворожка ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Сливки-сырье ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Сливки-сырье сырые ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Молоко обезжиренное (сырье) ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ; Напитки молочные ; Мороженое ;	10.51.56.420;10.51.56.422;10.51.56.120;10.52			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана с вкусовыми компонентами ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Сметана без вкусовых компонентов ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сметана ; Продукты на основе сметаны ;	10.51.52.220;10.51.52.211;10.51.52.212;10.51.52.213;10.51.52.214;10.51.52.216;10.51.52.210;10.51.52.215;10.51.52.200;10.51.56.160	040390	Кислотность	- от 60,0 до 100,0 (°Т)
1.224.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ;	10.51.40.352;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;	0406	Кислотность	- от 90,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		<p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с</p>	10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.300;10.86.10.144			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		<p>использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		<p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;				
1.225.	ГОСТ Р 54667, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.120;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.190;10.86.10.191;10.51.40.352;	0406;040320;0404;040390	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		<p>и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами</p>	<p>10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.52.112;10.51.52.110;10.51.56.100;10.51.56.311;10.51.56.120;10.51.55;10.51.55.121;10.51.52.140;10.51.56.400</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		<p>обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		<p>3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		<p>компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		<ul style="list-style-type: none"> ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Напитки молочные ; Сыворотка ; Напитки из сыворотки ; Кефир ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие (в молочной продукции, в рецептуру которой входит сахароза); 				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	ГОСТ Р 54667, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25%	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.149;10.86.10.190;10.86.10.191;10.51.40.352;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.52;10.51.52.112;10.51.52.110;10.51.56.100;10.51.56.311;	0406;0403;040320;040490;0404;040390	Массовая доля сахарозы (общего сахара в пересчете на инвертный)	- от 2,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		<p>жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием</p>	10.51.56.490;10.51.56. 120;10.51.55;10.51.55. 121;10.51.52.900;10.5 1.52.140;10.51.56.400			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		<p>ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		<p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		<p>компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		Напитки, коктейли, кисели молочосодержащие ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки молочные ; Сыворотка ; Напитки из сыворотки ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Кефир ; Продукты переработки молока и побочные продукты прочие (в молочных продуктах, содержащих фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители.);				
1.227.	ГОСТ Р 54759, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (в части составных и молочосодержащих продуктов);	10.51	0402;0403;0404;0406	Массовая доля крахмала	- от 1,0 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ГОСТ 3629;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Кефир ; Кумыс ;	10.51.52.140;10.51.52.160	040390	Массовая доля спирта	- от 0,00 до 5,03 (%)
1.229.	ГОСТ Р 54758, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе	01.41.2;10.51.1;10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.51.5	0401;0403;0404	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.		обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ; Молочная продукция прочая (жидкие продукты);				
1.230.	ГОСТ 3623, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, кроме сырых ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием	10.51.1;10.51.3;10.51.40.352;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.313;	0401;0405;0406;0403;0404	Пероксидаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		<p>ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11%</p>	<p>10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.5;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		<p>жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог, произведенный с использованием				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		<ul style="list-style-type: none"> ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Молочная продукция прочая ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Молоко питьевое для детского питания 				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.231.	ГОСТ 3623, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, кроме сырых ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых	10.51.1;10.51.40.352;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.311;	0401;0406;0403;0404	Фосфатаза	наличие/отсутствие - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		<p>компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и</p>	<p>10.51.40.312;10.51.40.313;10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.5;10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35%</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		<p>жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		<p>компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Молочная продукция прочая ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.		школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.232.	ГОСТ 3623, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, кроме сырых ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и	10.51.1;10.86.10.141;10.86.10.110	0401	Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.		ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;				
1.233.	ГОСТ 24065, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Молоко обезжиренное (сырье) ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;	10.51.11;01.41.2;10.86.10.110;10.51.56.421;10.51.56.420;10.51.56.422	0401	Сода	наличие/отсутствие -
1.234.	ГОСТ 24065, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное	10.51.11;01.41.2;10.86.10.110;10.51.56.421;10.51.56.420;10.51.56.422	0401	Массовая доля соды	- от 0,001 до 1,024 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.		(ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Молоко обезжиренное (сырье) ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;			Сода	- от 0,001 до 1,024 (%)
1.235.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	0401	Аммиак	наличие/отсутствие -
1.236.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Молоко обезжиренное (сырье) ; Молоко обезжиренное	01.41.2;10.51.11;10.86.10.110;10.51.56.421;10.51.56.420;10.51.56.422	0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.		пастеризованное (сырье) ;				
1.237.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ; Молоко обезжиренное (сырье) ; Молоко обезжиренное пастеризованное (сырье) ;	01.41.2;10.51.11;10.86.10.110;10.51.56.421;10.51.56.420;10.51.56.422	0401	Массовая доля общего фосфора	- от 0,001 до 25,000 (%)
1.238.	ГОСТ 3627, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием	10.51.40.352;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.350;	0406	Массовая доля поваренной соли	- от 0,03 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.		<p>ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и</p>	10.51.40.340;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.56.151;10.51.56.152;10.51.56.243;10.51.56.153;10.51.56.150		Массовая доля хлористого натрия	- от 0,03 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.		сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Масса творожная ; Сырки творожные ; Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ; Продукты творожные, термически обработанные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.		Продукты на основе творога (соленые творожные изделия);				
1.239.	ГОСТ 3627, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами	10.51.40.352;10.51.40.351;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.350;10.51.40.340;10.51.40.360;10.51.40.300;10.51.56.151;10.51.56.152;10.51.56.159;10.51.56.243;10.51.56.153;10.51.56.150	0406	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,03 до 10,00 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,03 до 10,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.		<p>обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.		использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог ; Масса творожная ; Сырки творожные ; Продукты на основе творога прочие, не включенные в другие группировки ; Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ; Продукты творожные, термически обработанные ; Продукты на основе творога (соленые творожные изделия);				
1.240.	ГОСТ 29245, п. 3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;	10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;	0402;0404;0403	Вкус (Описание) Запах (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.		<p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p> <p>Консервы сухие молокосодержащие ;</p> <p>Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p>	10.51.56.338;10.51.56.330		<p>Консистенция (Описание)</p> <hr/> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <hr/> <p>свойственный/не свойственный -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.		Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				
1.241.	ГОСТ 29245, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие	10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.338;10.51.56.330	0402;0404;0403	Герметичность металлических банок	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.		сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				
1.242.	ГОСТ 29245, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;	10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.56.330	0402;0404;0403	Состояние внутренней поверхности металлических банок	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.		<p>Консервы молочкосодержащие сгущенные. Консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;</p> <p>Консервы молочкосодержащие сгущенные с сахаром ;</p> <p>Консервы молочкосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молочкосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p> <p>Консервы сухие молочкосодержащие ;</p> <p>Консервы сухие молочкосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молочкосодержащие.</p> <p>Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молочкосодержащие с заменителем молочного жира ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.	ГОСТ 29245, п. 6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	<p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;</p> <p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p>	10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.56.338;10.51.56.330	0402;0404;0403	Масса нетто	- от 0,5 до 510 (г) от 0,0005 до 0,51 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.		Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				
1.244.	ГОСТ 29247, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы	10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362	0402;0404;0403	Жир Массовая доля жира	- от 0,25 до 30,0 (%) от 0,25 до 30,0 (г/100 г) - от 0,25 до 30,0 (%) от 0,25 до 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.		молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;				
1.245.	ГОСТ 29247, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира	10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.56.338;10.51.56.330	0402	Жир	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 80,0 (%) от 0,1 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.		; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				
1.246.	ГОСТ 29246, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;	10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.56.338;10.51.56.330	0402	Влага Массовая доля влаги	- от 0,01 до 90,00 (%) - от 0,01 до 90,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.						
1.247.	ГОСТ 29246, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;	10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.56.338;10.51.56.330	0402	Влага Массовая доля влаги	- от 0,01 до 90,00 (%) - от 0,01 до 90,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	ГОСТ 29248, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	<p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;</p> <p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p>	10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.56.338;10.51.56.330	0402;0404;0403	Массовая доля сахарозы	- от 0,20 до 50,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				
1.249.	ГОСТ 30305.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ;	10.51.51;10.51.56.366; 10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363; 10.51.56.362	0402;0404;0403	Влага Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,0 (%) - от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.		Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;				
1.250.	ГОСТ 30305.3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие	10.51.2;10.51.51;10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.363;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.332;10.51.56.337;10.51.55.141;10.51.55.142;10.51.55.152;	0402;0404;0403	Кислотность	- от 0,1 до 60,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		<p>с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Сыворотка сухая ; Сыворотка сухая сублимационной сушки ;</p>	<p>10.51.55.153;10.51.55.130;10.51.56.336;10.51.56.230;10.51.56.338;10.51.56.330;10.51.56.210;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная ; Сыворотка молочная деминерализованная сухая ; Сыворотка молочная сгущенная ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты сухие сливочные ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Смеси сухие для мороженого, кроме молокосодержащих ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;				
1.251.	ГОСТ 30305.3, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира	10.51.2;10.51.51;10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.364;10.51.56.300;10.51.56.360;10.51.56.361;10.51.56.362;10.51.56.200;10.51.56.32;10.51.56.337;10.51.55.141;10.51.55.142;10.51.55.152;10.51.55.153;10.51.56.336;10.51.56.230;10.51.56.338;10.51.56.330;10.51.56.10;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137	0402;0404;0403	Кислотность	- от 0,1 до 60,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.		сгущенные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Сыворотка сухая ; Сыворотка сухая сублимационной сушки ; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная ; Сыворотка молочная деминерализованная сухая ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукты сухие сливочные ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.		Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Смеси сухие для мороженого, кроме молокосодержащих ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;				
1.252.	ГОСТ 31688, п. 7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Указание диапазона не требуется: -
1.253.	ГОСТ 33629, п. 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ((только	10.86.10.132;10.51.2;10.86.10.131	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.		молоко сухое)); Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ;				
1.254.	ГОСТ 30648.1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ;	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134	0401;0402;0403;0404;0406	Жир	- от 0,10 до 40,00 (%) от 0,10 до 40,00 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,10 до 40,00 (%) от 0,10 до 40,00 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.		<p>Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;</p> <p>Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания прочая ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;</p> <p>Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ;</p> <p>Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.		Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ;				
1.255.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико-химические;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля общего белка	- от 0,10 до 99,99 (%) от 0,10 до 99,99 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.		и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для	10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;10.86.10.100		<p>Массовая доля белка</p> <hr/> <p>Белок</p>	<p>- от 0,10 до 99,99 (%) от 0,10 до 99,99 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,10 до 99,99 (%) от 0,10 до 99,99 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.		<p>детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.		детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.256.	ГОСТ 30648.4, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ;	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;	0401;0402;0403;0404;0406	Кислотность	- от 1,0 до 150,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.		<p>Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для</p>	10.86.10.100			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.		детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей, за исключением сушеных);	10.86.10.249;10.86.10.230;10.31;10.39	0712900500;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520	<p>Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта</p>	<p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,9 (%)</p>
1.258.	ГОСТ 30648.7, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.		Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для	10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;10.86.10.100		Сахароза	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.		<p>детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.		прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.259.	ГОСТ 30627.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;	10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;10.86.10.130	0402	Витамин С Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 20,0 до 800,0 (млн ⁻¹) от 20,0 до 800,0 (мг/кг) от 2,00 до 80,00 (мг/100г) - от 20,0 до 800,0 (млн ⁻¹) от 20,0 до 800,0 (мг/кг) от 2,00 до 80,00 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.						
1.260.	ГОСТ 30627.2, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ;	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0406	<p>Массовая доля витамина С</p> <p>Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)</p> <p>Витамин С</p>	<p>- от 20,0 до 800,0 (млн⁻¹) от 20,0 до 800,0 (мг/кг) от 20000 до 800000 (мкг/л)</p> <p>- от 20,0 до 800,0 (млн⁻¹) от 20,0 до 800,0 (мг/кг) от 2,00 до 80,00 (мг/100г) от 20000 до 800000 (мкг/л)</p> <p>- от 20,0 до 800,0 (млн⁻¹) от 20,0 до 800,0 (мг/кг) от 2,00 до 80,00 (мг/100г) от 20000 до 800000 (мкг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.		<p>Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;</p> <p>Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания прочая ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p>				
1.261.	ГОСТ 30627.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;	0402;0401;0403;0404;0406	Витамин Е	- от 8,5 до 120,0 (млн ⁻¹) от 8,5 до 120,0 (мг/кг) от 0,85 до 12,00 (мг/100г) от 8,5 до 120,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		<p>том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей</p>	<p>10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.130;10.86.10.100</p>		<p>Массовая доля витамина Е</p>	<p>- от 8,5 до 120,0 (млн⁻¹) от 8,5 до 120,0 (мг/кг) от 0,85 до 12,00 (мг/100г) от 8,5 до 120,0 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		<p>раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания (в обогащенных витамином E);				
1.262.	ГОСТ 30627.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ;	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;10.86.10.100;	0401;0402;0403;0404;0406	Витамин PP Массовая доля витамина PP (ниацина)	- от 30,0 до 75,0 (млн ⁻¹) от 30,0 до 75,0 (мг/кг) от 3,00 до 7,50 (мг/100г) от 3000 до 7500 (мкг/л) - от 30,0 до 75,0 (млн ⁻¹) от 30,0 до 75,0 (мг/кг) от 3,00 до 7,50 (мг/100г) от 3000 до 7500 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.		<p>Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;</p>	10.86.10.130			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.		<p>Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;</p>				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 30627.5;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;10.86.10.100;10.86.10.130	0401;0402;0403;0404;0406	Витамин В1	- от 2,5 до 10,0 (млн ⁻¹) от 2,5 до 10,0 (мг/кг) от 0,25 до 1,00 (мг/100г) от 2500 до 10000 (мкг/л)
					Массовая доля витамина В1	- от 2,5 до 10,0 (млн ⁻¹) от 2,5 до 10,0 (мг/кг) от 0,25 до 1,00 (мг/100г) от 2500 до 10000 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.		<p>обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.		детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;				
1.264.	ГОСТ 30627.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.132;	0401;0402;0403;0404;0406	Витамин В2	- от 12,5 до 48,0 (млн ⁻¹) от 12,5 до 48,0 (мг/кг) от 1,25 до 4,80 (мг/100г) от 1250 до 4800 (мкг/л)
					Массовая доля витамина В2	- от 12,5 до 48,0 (млн ⁻¹) от 12,5 до 48,0 (мг/кг) от 1,25 до 4,80 (мг/100г) от 1250 до 4800 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.		детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для	10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.100;10.86.10.130			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.		<p>детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.						
1.265.	ГОСТ 30627.6, п. 5; Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ;	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.100;10.86.10.130	0401;0402;0403;0404;0406	<p>Массовая доля витамина В2</p> <hr/> <p>Витамин В2</p>	<p>- от 0,5 до 4,8 (млн⁻¹) от 0,5 до 4,8 (мг/кг) от 0,05 до 0,48 (мг/100г) от 50 до 480 (мкг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 4,8 (млн⁻¹) от 0,5 до 4,8 (мг/кг) от 0,05 до 0,48 (мг/100г) от 50 до 480 (мкг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.		<p>Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;</p> <p>Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания прочая ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ;</p> <p>Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;</p> <p>Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;</p> <p>Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.		Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;				
1.266.	ГОСТ Р 52686, п. 8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132;	040610;040640;040690	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.		вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из коровьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры сухие ; Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ; Сыры ; Сыры твердые ; Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.164;10.51.40.142;10.51.40.140;10.51.40.141;10.51.40.150;10.51.40.111;10.51.40.112;10.51.40.100;10.51.40.130;10.51.40.165;10.51.40.166			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.		Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ;				
1.267.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из коровьего молока с	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132;10.51.40.164;10.51.40.142;10.51.40.140;10.51.40.141;10.51.40.111;10.51.40.112;10.51.40.100;10.51.40.130;10.51.40.165;10.51.40.166	040610;040640;040690	Белок Массовая доля белка	- от 5,0 до 30,0 (%) от 5,0 до 30,0 (г/100 г) - от 5,0 до 30,0 (%) от 5,0 до 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.		вкусowymi компонентами ; Сыры сверхтвердые с вкусowymi компонентами ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сверхтвердые без вкусowych наполнителей ; Сыры мягкие без вкусowych наполнителей ; Сыры мягкие с вкусowymi компонентами ; Сыры ; Сыры твердые ; Сыры рассольные из овечьего молока с вкусowymi компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусowymi компонентами ;				
1.268.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры сухие с вкусowymi компонентами ; Сыры сухие без вкусowych наполнителей ; Сыры сухие ; Сыры (сыры нежирные, сыры павленные сухие);	10.51.40.152;10.51.40. 151;10.51.40.150;10.5 1.40.100	040610;040640;040690	Белок	- от 30,0 до 55,0 (%) от 30,0 до 55,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.					Массовая доля белка	- от 30,0 до 55,0 (%) от 30,0 до 55,0 (г/100 г)
1.269.	ГОСТ 33630; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры сверхтвердые	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.142;10.51.40.140;10.51.40.141;10.51.40.150;10.51.40.111;10.51.40.112;10.51.40.130;10.51.40.165;10.51.40.166;10.51.40.100	040610;040640;040690;040630	Рисунок Вид на разрезе (Описание) Запах и вкус (Описание) Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.		; Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры сухие ; Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ; Сыры твердые ; Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ; Сыры ;			Цвет (Описание) Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -
1.270.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус	01.12;10.61;10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.73;10.86.10.700;10.86.10.400;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7	1006;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1902;1001;1005;1003;1002;1004;1008	Белок Массовая доля белка	- от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г) - от 0,1 до 50,0 (%) от 0,1 до 50,0 (г/100 г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.		и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;				
1.271.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Рис нешелушенный ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.12;10.61.4;10.61.3;10.61.1;10.61.21;10.61.22.130;10.61.22.140;10.61.22.150;10.61.22.160;10.61.22.190;10.61.22.112;10.61.22.110;10.61.22.111;10.61.22.113;10.61.22.170;10.61.22.180;10.86.10.400;10.86.10.700	1001;1003;1002;1004;1008;1006	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Жир</p>	<p>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.		Мука рисовая ; Мука ячменная ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная ; Мука ржаная сеяная ; Мука ржаная обойная ; Мука соевая ; Мука гороховая ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.272.	ГОСТ 26312.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крупа из прочих зерновых культур ; Крупа кукурузная ; Крупа перловая ; Крупа ячневая ; Крупа гречневая ; Крупа овсяная ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа манная ; Крупа из пшеницы прочая ; Крупа из пшеницы ;	10.61.32.119;10.61.32.117;10.61.32.116;10.61.32.115;10.61.32.113;10.61.32.111;10.61.32.110;10.61.31.111;10.61.31.119;10.61.31.110	-	Цвет (Описание) Запах (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.273.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа из прочих зерновых культур ; Крупа кукурузная ; Крупа перловая ; Крупа ячневая ; Крупа гречневая ; Крупа овсяная ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа манная ; Крупа из пшеницы прочая ; Крупа из пшеницы ;	10.61.32.119;10.61.32.117;10.61.32.116;10.61.32.115;10.61.32.113;10.61.32.111;10.61.32.110;10.61.31.111;10.61.31.119;10.61.31.110	-	Зольность	- от 0,01 до 2,0 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,01 до 2,0 (%)
1.274.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа из прочих зерновых культур ; Крупа кукурузная ; Крупа перловая ; Крупа ячневая ; Крупа гречневая ; Крупа овсяная ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа манная ; Крупа из пшеницы прочая ;	10.61.32.119;10.61.32.117;10.61.32.116;10.61.32.115;10.61.32.113;10.61.32.111;10.61.32.110;10.61.31.111;10.61.31.119;10.61.31.110	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 25,0 (%)
					Влажность	- от 1,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		Крупа из пшеницы ;			Влага	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.275.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука рисовая ; Мука ячменная ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная ; Мука ржаная сеяная ; Мука ржаная обойная ; Мука соевая ; Мука гороховая ; Мука грубого помола из прочих зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука грубого помола из ячменя ; Мука грубого помола из гречихи ; Мука грубого помола из проса ; Мука грубого помола из риса	10.61.21;10.61.22.130; 10.61.22.140;10.61.22.150;10.61.22.160;10.61.22.190;10.61.22.112; 10.61.22.110;10.61.22.111;10.61.22.113;10.61.22.170;10.61.22.180; 10.61.32.129;10.61.32.126;10.61.32.125;10.61.32.124;10.61.32.123; 10.61.32.122;10.61.32.121;10.61.32.120;10.61.4; 10.61.31.120	-	Кислотность	- от 0,1 до 10,0 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		; Мука грубого помола из кукурузы ; Мука грубого помола из овса ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из пшеницы ;				
1.276.	ГОСТ 27494, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука рисовая ; Мука ячменная ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная ; Мука ржаная сеяная ;	10.61.21;10.61.22.130; 10.61.22.140;10.61.22.150;10.61.22.160;10.61.22.190;10.61.22.112; 10.61.22.110;10.61.22.111;10.61.22.113;10.61.22.170;10.61.22.180; 10.61.32.129;	-	Массовая доля золы	- от 0,38 до 1,94 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.		Мука ржаная обойная ; Мука соевая ; Мука гороховая ; Мука грубого помола из прочих зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука грубого помола из ячменя ; Мука грубого помола из гречихи ; Мука грубого помола из проса ; Мука грубого помола из риса ; Мука грубого помола из кукурузы ; Мука грубого помола из овса ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука кукурузная ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ;	10.61.32.126;10.61.32.125;10.61.32.124;10.61.32.123;10.61.32.122;10.61.32.121;10.61.32.120;10.61.23;10.61.22;10.61.22.120;10.61.23.000;10.61.31.120			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.		Мука грубого помола из пшеницы ;				
1.277.	ГОСТ 27494, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (отруби);	10.61.4	-	Массовая доля золы	- от 4,45 до 6,05 (%)
1.278.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука рисовая ; Мука ячменная ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная ; Мука ржаная сеяная ; Мука ржаная обойная ; Мука соевая ; Мука гороховая ; Мука грубого помола из прочих зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;	10.61.21;10.61.22.130; 10.61.22.140;10.61.22.150;10.61.22.160;10.61.22.190;10.61.22.112; 10.61.22.110;10.61.22.111;10.61.22.113;10.61.22.170;10.61.22.180; 10.61.32.129;10.61.32.126;10.61.32.125;10.61.32.124;10.61.32.123; 10.61.32.122;10.61.32.121;10.61.32.120;10.61.23;10.61.22;10.61.22.120;	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 25,0 (%)
					Влажность	- от 0,1 до 25,0 (%)
					Влага	- от 0,1 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		Мука грубого помола из ячменя ; Мука грубого помола из гречихи ; Мука грубого помола из проса ; Мука грубого помола из риса ; Мука грубого помола из кукурузы ; Мука грубого помола из овса ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука кукурузная ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола из пшеницы ;	10.61.23.000;10.61.4;10.61.31.120			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.	ГОСТ 31964, п. 7.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Форма (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.280.	ГОСТ 31964, п. 7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.281.	ГОСТ 31964, п. 7.3.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Влага	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.					Влажность	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.282.	ГОСТ 31964, п. 7.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Влага	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Влажность	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ 31964, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (град)
1.284.	ГОСТ 31964, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Массовая доля золы	- от 0,01 до 2,0 (%)
1.285.	ГОСТ 31964, п. 7.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия);	10.73	1902	Белок	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г)
					Массовая доля белка	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г)
1.286.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука рисовая ; Мука ячменная ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Мука из прочих зерновых	10.61.21;10.61.22.130; 10.61.22.140;10.61.22. 150;10.61.22.160;10.6 1.22.190;10.61.22.112; 10.61.22.110;	-	Хруст	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.		культур, не включенная в другие группировки ; Мука ржаная обдирная ; Мука ржаная ; Мука ржаная сеяная ; Мука ржаная обойная ; Мука соевая ; Мука гороховая ; Мука грубого помола из прочих зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука грубого помола из ячменя ; Мука грубого помола из гречихи ; Мука грубого помола из проса ; Мука грубого помола из риса ; Мука грубого помола из кукурузы ; Мука грубого помола из овса ; Мука грубого помола из зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука из прочих зерновых	10.61.22.111;10.61.22.113;10.61.22.170;10.61.22.180;10.61.32.129;10.61.32.126;10.61.32.125;10.61.32.124;10.61.32.123;10.61.32.122;10.61.32.121;10.61.32.120;10.61.23;10.61.22;10.61.22.120;10.61.23.000;10.61.31.120;10.61.4		Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.		культур ; Мука кукурузная ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука грубого помола из пшеницы ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (отруби);				
1.287.	ГОСТ 5667, п. 7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.72.11;10.72.19;10.71.11;10.86.10.700	1905	Состояние мякиша Запах (Описание) Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.288.	ГОСТ 5667, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.72.11;10.72.19;10.71.11;10.86.10.700	1905	Масса	- от 0,1 до 2000,0 (г) от 0,0001 до 2,0 (кг)
1.289.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Изделия хлебобулочные для диетического питания ; Изделия хлебобулочные обогащенные ;	10.86.10.700;10.71.11;10.72.19.111;10.72.19.119;10.72.19.121;10.72.19.122;10.72.19.129;10.72.19.112;10.72.19.120;10.72.19.110	-	Пористость	- от 30,0 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.		Изделия хлебобулочные специализированные длительного хранения прочие ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения (хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более);				
1.290.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные для детского питания ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.86.10.700;10.72.11; 10.72.19;10.71.11	-	Кислотность	- от 0,2 до 6,0 (град)
					Кислотность мякиша	- от 0,2 до 6,0 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.	ГОСТ 29138;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная (витаминизированные пшеничные муку, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов);	10.71.11;10.72.19;10.86.10.700;10.61.21	1905	Массовая доля В1 (тиамина)	- от 0,25 до 1,00 (мг/100 г продукта)
					Витамин В1	- от 0,25 до 1,00 (мг/100 г продукта)
					Тиамин (В1)	- от 0,25 до 1,00 (мг/100 г продукта)
1.292.	ГОСТ 29138;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения; Изделия хлебобулочные для детского питания; Мука пшеничная и пшенично-ржаная;	10.71.11;10.72.19;10.86.10.700;10.61.21	-	Массовая доля В1 (тиамина)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 5,00 (мг/100г)
					Витамин В1	С учетом разбавления: - от 0,25 до 5,00 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.					Тиамин (В1)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 5,00 (мг/100г)
1.293.	ГОСТ 29139;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная (витаминизированные пшеничные муку, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов);	10.71.11;10.72.19;10.86.10.700;10.61.21	1905	Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 0,10 до 0,60 (мг/100г)
					Рибофлавин	- от 0,10 до 0,60 (мг/100г)
					Витамин В2	- от 0,10 до 0,60 (мг/100г)
1.294.	ГОСТ 29140;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Мука пшеничная и	10.71.11;10.72.19;10.86.10.700;10.61.21	1905	Витамин РР	- от 3,0 до 7,5 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.		пшенично-ржаная (витаминизированные пшеничные муку, хлеб, хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов);			Массовая доля витамина РР (никотиновой кислоты)	- от 3,0 до 7,5 (мг/100г)
					Никотиновая кислота	- от 3,0 до 7,5 (мг/100г)
1.295.	ГОСТ 31768, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	5-гидроксиметилфурфурол	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
					Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.296.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный ; Мед искусственный и карамель ((только мед));	01.49.21;10.89.19.170	-	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.	ГОСТ 34232, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ; Мед искусственный и карамель ((только мед));	01.49.21;10.89.19.170	-	Диастазное число	- от 0 до 40,0 (единиц Шаде)
1.298.	ГОСТ 34232, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ; Мед искусственный и карамель ((только мед));	01.49.21;10.89.19.170	-	Массовая доля нерастворимых веществ	- от 0 до 0,500 (%)
1.299.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса (белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок);	10.81.1	-	Чистота раствора	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.300.	ГОСТ 5903, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806;1704	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 99,8 (%)
1.301.	ГОСТ 5903, п. 3;Расчетный метод;расчетный метод	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.82.2	1806;1704	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	ГОСТ 5903, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.2	1905;1806;1704	Массовая доля общего сахара	- от 0,1 до 99,8 (%)
1.303.	ГОСТ 5903, п. 5;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.2	1905;1806;1704	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.304.	ГОСТ 5897, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного	10.72.12;10.71.12;10.8 2.2	-	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;			<p>Форма (Описание)</p> <p>Размер</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.	ГОСТ 5897, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.72.12;10.71.12;10.8 2.2	-	Масса нетто	- от 0,0001 до 2 (кг) от 0,1 до 2000 (г)
1.306.	ГОСТ 5898, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.8 2.2	-	Титруемая кислотность	- от 0,5 до 30,0 (град) от 0,03 до 2,7 (%)
					Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (град) от 0,03 до 2,7 (%)
1.307.	ГОСТ 5898, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные	10.71.12;10.72.12;10.8 2.2	-	Кислотность в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.308.	ГОСТ 5898, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2	-	Кислотность	- от 0,5 до 25,0 (град)
					Титруемая кислотность	- от 0,5 до 25,0 (град)
1.309.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2	-	Влага	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;			Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.310.	ГОСТ 5900, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао (изделия, растворяющиеся в воде и не содержащие молока, жира, спирта или содержащие нерастворимые в воде небольшие примеси растительных тканей);	10.82.23	-	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 100,0 (%)
					Сухие вещества	- от 1,0 до 100,0 (%)
1.311.	ГОСТ 31902, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (в мучных и сахаристых кондитерских изделиях и полуфабрикатах);	10.71.12;10.72.12;10.82.2	1905;1704	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%) от 2,0 до 60,0 (г/100 г)
					Жир	- от 2,0 до 60,0 (%) от 2,0 до 60,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.						
1.312.	ГОСТ 31902, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2	1905;1704	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%) от 2,0 до 60,0 (г/100 г)
					Жир	- от 2,0 до 60,0 (%) от 2,0 до 60,0 (г/100 г)
1.313.	ГОСТ 8756.1, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соки из фруктов и овощей ; Картофель приготовленный или консервированный ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме	10.32.1;10.31.14;10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.14;10.39.12;10.39.15;10.85.13.000;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.245;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;	2009	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.		<p>готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для</p>	10.86.10.240;10.86.10.241;10.32.2;10.86.10.213;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249;10.84.12		<p>Запах (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.		<p>детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.		питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;				
1.314.	ГОСТ 8756.1, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель приготовленный или консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без	10.31.14;10.32.1;10.32.2;10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.14;10.39.12;10.39.15;10.84.12;10.85.13.000;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2009	Масса нетто	- от 0,0001 до 2 (кг) от 0,1 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.		<p>уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.		<p>основе, овоще-фруктовой основе гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;</p> <p>продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы томатные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;</p> <p>продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.		;				
1.315.	ГОСТ 8756.1, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной	10.32.1;10.32.2;10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.14;10.39.12;10.39.15;10.84.12;10.85.13.000;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2004;2005;2008;2002;2009;2103	Объем	- от 0,1 до 1000 (мл) от 0,1 до 1000 (см ³) от 0,0001 до 1 (дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.		<p>кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.		<p>овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы томатные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.	ГОСТ 8756.1, п. 7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные для кратковременного хранения ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты пищевые готовые	10.32.1;10.32.2;10.39.18;10.39.17;10.39.16;10.39.14;10.39.12;10.39.15;10.84.12;10.85.13.000;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2004;2005;2008;2002;2009;2103	<p>Массовая доля рассола</p> <p>Массовая доля твердой части консервов</p> <p>Массовая доля жидкой части</p> <p>Массовая доля составных частей</p>	<p>- от 0,1 до 99,8 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		<p>и блюда на основе овощей ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.317.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;	2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.		Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах,	10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	1302140000;130219	Осадок	- от 0,2 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.		<p>нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p>				
1.318.	ГОСТ 8756.13, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;	2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;	Массовая доля сахаров	- от 3,0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.		<p>группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной,</p>	<p>10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.249</p>	<p>1302130000;1302140000;130219</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.		овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.319.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Напитки сокодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-	10.32;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247	2009	Массовая концентрация растворимых сухих веществ	- от 40,6 до 276,0 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ;			Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 4,0 до 25,0 (%)
1.320.	ГОСТ 25555.4, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме	10.31;10.32;10.39;10.8 6.10.245;10.86.10.243; 10.86.10.246;10.86.10. 247;10.86.10.219;10.8 6.10.200;10.86.10.210; 10.86.10.211;10.86.10. 212;10.86.10.213;10.8 6.10.240;10.86.10.241; 10.86.10.242;10.86.10. 220;10.86.10.249	2009	Массовая доля золы	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.		<p>томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.		питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.321.	ГОСТ 25555.4, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ;	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2009	Щелочность Щелочность золы Щелочность общей золы	- от 0,1 до 50,0 (см ³ /100 г) - от 0,1 до 50,0 (см ³ /100 г) - от 0,1 до 50,0 (см ³ /100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.		<p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ;</p> <p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.		Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.322.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Картофель ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Морковь столовая ; Томаты (помидоры) ; Огурцы ; Свекла столовая ; Лук репчатый ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Арбузы ; Кабачки ; Патиссоны ; Тыквы ; Груши ; Яблоки ; Виноград ; Культуры овощные плодовые	01.13.51;01.13.1;01.13.41.110;01.13.34;01.13.32;01.13.49.110;01.13.43.110;01.13.44;01.13.21;01.13.39.110;01.13.39.140;01.13.39.130;01.24.21;01.24.1;01.21;01.13.39.190	0701;0704;0705;0709;0706100001;070200000;070700;0706909001;0703;0807;0808;0806	<p>Массовая доля нитратов</p> <hr/> <p>Нитраты</p>	<p>- от 30 до 9188 (мг/кг) от 30 до 9188 (млн⁻¹)</p> <hr/> <p>- от 30 до 9188 (млн⁻¹) от 30 до 9188 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.		прочие, не включенные в другие группировки (перец);				
1.323.	МУ 5048-89, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Морковь столовая ; Томаты (помидоры) ; Огурцы ; Свекла столовая ; Лук репчатый ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Арбузы (арбузы и дыни); Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки (перец) ; Кабачки ; Патиссоны ; Тыквы ; Груши ; Яблоки ; Виноград ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ((овощи и	01.13.51;01.13.1;01.13.41.110;01.13.34;01.13.32;01.13.49.110;01.13.43.110;01.13.44;01.13.21;01.13.39.190;01.13.39.110;01.13.39.140;01.13.39.130;01.24.21;01.24.1;01.21;10.32;10.39	0701;0704;0705;0709;0706100001;070200000;070700;0706909001;0703;0807;0808;0806;2009	<p>Массовая доля нитратов</p> <hr/> <p>Нитраты</p>	<p>- от 1,5 до 8000,0 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1,5 до 8000,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.		фрукты));				
1.324.	ГОСТ 29270, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель приготовленный или консервированный ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;	10.31.14;10.86.10.245; 10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211; 10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242; 10.86.10.220;10.86.10.249;10.32;10.39	2009	<p>Массовая доля нитратов</p> <hr/> <p>Нитраты</p>	<p>- от 5 до 5000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 5 до 5000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.		<p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы томатные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.		группировки (продукты переработки плодов и овощей, не включая сушеные овощи и фрукты);				
1.325.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ((овощи и фрукты)); Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	-	Нитраты Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг) - от 30 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.		<p>детского питания ; Морсы для детского питания ; ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.		<p>фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p>				
1.326.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ((овощи и фрукты)); Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-</p>	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;	2009;0710;2001;2002;2004;2005;2008	<p>Массовая доля этанола</p> <hr/> <p>Массовая доля этилового спирта</p>	<p>- от 0,1 до 5,0 (%) от 0,1 до 5,0 (г/100 г) от 0,1 до 5,0 (г/100 см³)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 5,0 (%) от 0,1 до 5,0 (г/100 г) от 0,1 до 5,0 (г/100 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;	10.86.10.249;10.82.23.172;10.82.23.170;10.82.23.171			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Мармелад жележный ; Мармелад ; Мармелад фруктово-ягодный ;				
1.327.	ГОСТ ISO 750, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;	-	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 350,0 (ммоль Н ⁺ /100 см ³) от 0,1 до 350,0 (ммоль Н ⁺ /100 г) от 0,1 до 35,0 (г/100 г) от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		<p>Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;</p> <p>Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;</p> <p>Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;</p> <p>Морсы для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ;</p> <p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах,</p>	<p>10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249;10.32</p>			от 0,1 до 35,0 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		<p>нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки фруктовые и фруктово- овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ;	10.32;10.86.10.243;10. 86.10.246	2009	Массовая доля титруемых кислот	- от 0,1 до 35,0 (%)
					Титруемая кислотность	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.329.	ГОСТ 26186, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие	10.13.15.136;10.13.15. 135;10.13.15.133;10.1 3.15.132;10.13.15.131; 10.13.15.129;10.13.15. 115;10.13.15.119;10.1 3.15.120;10.13.15.190; 10.13.15.123;10.13.15. 125;10.13.15.124;10.1 3.15.122;10.13.15.121; 10.13.15.110;10.13.15. 111;10.13.15.112;10.1 3.15.113;10.13.15.114; 10.13.15.130;	1602;2009	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Массовая доля хлорида	- от 0,1 до 10,0 (%)
					Хлориды	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		группировки ; Консервы мясосодержащие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-	10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660;10.86.10.219;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249;10.32;10.39;10.13.15.150			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		<p>мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		<p>пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		<p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы томатные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;</p> <p>продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	ГОСТ 26186, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленые	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.190;10.13.15.123;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.110;10.13.15.111;10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.150;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;	1602;2009	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Массовая доля хлорида</p> <p>Хлориды</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.		<p>мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p>	<p>10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660;10.86.10.219;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249;10.39;10.32</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.		<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.		<p>для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.		детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.331.	ГОСТ 8756.18, п. 6; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в	10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.115;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.123;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.110;10.13.15.111;	1602;1605;160420	Внешний вид упаковки	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		другие группировки ; Консервы ветчинные мясные ; ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленные мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-	10.13.15.112;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.150;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.660;10.86.10.511;10.86.10.219;10.86.10.519;10.86.10.513;10.86.10.512;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		<p>мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для</p>	<p>10.86.10.242;10.86.10.510;10.86.10.220;10.86.10.249;10.20.3;10.20.25;10.39</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		<p>основе, овоще-фруктовой основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основе протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основе, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основе протертые для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ((консервы));				
1.332.	ГОСТ 26323, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;	2009	Примеси растительного происхождения Массовая доля растительных примесей	- от 1 до 20 (%) - от 1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.		овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;	10.86.10.220;10.86.10.249			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.		продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.333.	ГОСТ Р 50479;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;	2009	<p>Массовая доля витамина РР (ниацина)</p> <hr/> <p>Витамин РР</p>	<p>- от 3,000 до 7,500 (%) от 3 до 7,5(мг/100г)</p> <hr/> <p>- от 3,000 до 7,500 (%) от 3 до 7,5(мг/100г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;	10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.334.	ГОСТ 24556, п. 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;	2009	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 0,001 до 0,650 (%) от 0,001 до 0,650 (г/100 г) от 1 до 650(мг/100г) от 1 до 650 (мг/порции) от 0,01 до 6,50 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.		<p>группировки (продукты переработки плодов и овощей); Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского</p>	10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249		<p>Массовая доля витамина С</p> <hr/> <p>Витамин С</p>	<p>- от 0,001 до 0,650 (%) от 0,001 до 0,650 (г/100 г) от 1 до 650(мг/100г) от 1 до 650 (мг/порции) от 0,01 до 6,50 (г/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 0,650 (%) от 0,001 до 0,650 (г/100 г) от 1 до 650(мг/100г) от 1 до 650 (мг/порции) от 0,01 до 6,50 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.		<p>питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ 24556, п. 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей); Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2009	<p>Массовая доля витамина С</p> <hr/> <p>Витамин С</p>	<p>- от 0,001 до 0,650 (%) от 0,001 до 0,650 (г/100 г) от 1 до 650(мг/100г) от 1 до 650 (мг/порции) от 0,01 до 6,50 (г/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 0,650 (%) от 0,001 до 0,650 (г/100 г) от 1 до 650(мг/100г) от 1 до 650 (мг/порции) от 0,01 до 6,50 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		<p>томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.336.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей);	10.31;10.32;10.39	2009	<p>Массовая доля 5-гидроксиметилфурфуrolа</p> <p>5-Оксиметилфурфуrol</p> <p>5-гидроксиметилфурфуrol</p>	<p>- от 1 до 50 (мг/кг) от 1 до 50 (млн⁻¹) от 0,0001 до 0,005 (%)</p> <p>- от 1 до 50 (мг/кг) от 1 до 50 (млн⁻¹) от 0,0001 до 0,005 (%)</p> <p>- от 1 до 50 (мг/кг) от 1 до 50 (млн⁻¹) от 0,0001 до 0,005 (%)</p>
1.337.	ГОСТ ISO 6558-2, п. 2 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.13;01.22;01.23;01.24;10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.219;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;	2009	Каротин	<p>- от 0,001 до 20,0 (мкг/г) от 0,001 до 20,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей); Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах	10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.200;10.86.10.242;10.86.10.249		Содержание каротина (выраженное через бета-каротин)	- от 0,001 до 20,0 (мкг/г) от 0,001 до 20,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.		протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.	ГОСТ 31505, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания	01.41.2;10.51;10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Йод Массовая доля йода	- от 1,0 до 250,0 (мкг/кг) от 1,0 до 250,0 (мкг/дм³) - от 1,0 до 250,0 (мкг/кг) от 1,0 до 250,0 (мкг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.		<p>пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;</p>				
1.339.	ГОСТ 33817;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.					Прозрачность (Описание) Посторонние включения Насыщенность двуокисью углерода Запах (Описание) Внешний вид (Описание)	прозрачный/мутный - наличие/отсутствие - достаточная/недостаточна я - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Аромат (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.340.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	-	Массовая доля сухого вещества	- от 1,0 до 99,0 (%)
					Сухие вещества	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.341.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки слабоалкогольные ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ; Напитки слабоалкогольные брожения прочие ; Напитки слабоалкогольные брожения ;	11.01.10.400;11.03.10.300;11.03.10.219;11.03.10.210;11.07.19.130;11.07.19.190;11.07.19.121;11.07.19.129;11.07.19.131;	-	Кислотность	- от 1,0 до 5,0 (см ³ NaOH/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ; Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ; Квасы ; Напитки брожения прочие ; Напитки с соком ; Напитки на растительном сырье ; Напитки брожения ;	11.07.19.133;11.07.19.120			
1.342.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сиропы ;	11.07.19.140	-	Кислотность	- от 10,0 до 20,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.343.	ГОСТ 6687.5, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки слабоалкогольные ; Напитки слабоалкогольные брожения ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.01.10.400;11.03.10.210;11.07.19	2202	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.					Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание) Аромат (букет) (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -
1.344.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	-	Массовая доля спирта	- от 0,0 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (концентраты обеденных блюд);	10.89.11;10.89.19	-	Массовая доля золы	- от 3,0 до 16,0 (%)
1.346.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (концентраты сухих завтраков);	10.89.19	-	Массовая доля золы	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.347.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе (концентраты кофепродуктов);	10.83.12.120	-	Массовая доля золы	- от 4,0 до 10,0 (%)
1.348.	ГОСТ 15113.4, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ;	10.86.10.130;10.86.10.136;10.86.10.139;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.86.10.990;10.89.19	-	Массовая доля влаги	- от 1 до 15 (%)
					Влага	- от 1 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		<p>Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки, прочая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки);</p>				
1.349.	ГОСТ 15113.4, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего</p>	10.86.10.130;10.86.10.136;10.86.10.139;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.86.10.990;10.89.19	-	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Влага</p>	<p>- от 1 до 15 (%)</p> <hr/> <p>- от 1 до 15 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		<p>возраста ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки, прочая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки);</p>				
1.350.	ГОСТ 15113.6, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Специализированная</p>	10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.86.10.990;10.86.10.130;10.89.19	2106	Массовая доля сахарозы	- от 1,00 до 99,90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки, прочая ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар);				
1.351.	ГОСТ 15113.7, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних	10.86.10.130;10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.89.19	2106	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль);			Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.352.	ГОСТ 15113.8, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Каша молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;	10.86.10.130;10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.89.19	-	Массовая доля золы	- от 0,50 до 16,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.		<p>Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Продукция пищевая диетического и диабетического питания ;</p> <p>Продукция пищевая для питания спортсменов ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (пищевые концентраты);</p>				
1.353.	ГОСТ 15113.9, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	<p>Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;</p> <p>Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ;</p> <p>Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;</p> <p>Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ;</p>	10.86.10.130;10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.89.19	2106	<p>Жир</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p>	<p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.		Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (пищевые концентраты);				
1.354.	ГОСТ 15113.9, п. 3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки, прочая ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,	10.86.10.130;10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.990;10.86;10.86.10.89.19	2106	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.		не включенные в другие группировки (пищевые концентраты);				
1.355.	ГОСТ 15113.9, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (пищевые концентраты);	10.86.10.130;10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.89.19	2106	Жир Массовая доля жира	- от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г) - от 0,1 до 90,0 (%) от 0,1 до 90,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.	ГОСТ 15113.9, п. 6; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукция пищевая диетического и диабетического питания ; Продукция пищевая для питания спортсменов ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (пищевые концентраты);	10.86.10.130;10.86.10.139;10.86.10.136;10.86.10.900;10.86.10.910;10.86.10.920;10.89.19	2106	Массовая доля жира в пересчете на сухую массу	Указание диапазона не требуется: -
1.357.	ГОСТ Р 52791, п. 7.5; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое частично	10.51.21;10.51.22.111;10.86.10.132;10.86.10.131	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		<p>школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукция молочная для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.	ГОСТ 5867, п. 2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51;10.86.10.149;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100	0401;0403;0404;0405;0406;0402	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: -
1.360.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А., глава 4, п. 2.2, с.134;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;01.49.22;10.11;10.12;10.13.1;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.72;10.71;10.82;10.83;10.86;10.89	-	Массовая доля витамина А	- от 0,0025 до 100,0(мг/100г) от 0,025 до 1000 (мг/кг) от 0,025 до 1000 (мг/л)
					Витамин А	- от 0,0025 до 100,0(мг/100г) от 0,025 до 1000 (мг/кг) от 0,025 до 1000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.361.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А., глава 4, п. 4.1, с.140;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;01.49.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82;10.86;10.89	-	<p>Массовая доля витамина Е</p> <hr/> <p>Массовая доля витамина Е (токоферола)</p>	<p>- от 0,01 до 100,0(мг/100г) от 0,1 до 1000 (мг/кг) от 0,1 до 1000 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 100,0(мг/100г) от 0,1 до 1000 (мг/кг) от 0,1 до 1000 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		орехов ; Плоды масличных культур ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей); Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;			Витамин Е	- от 0,01 до 100,0(мг/100г) от 0,1 до 1000 (мг/кг) от 0,1 до 1000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.362.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А., глава 4, с. 162;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82;10.86;10.89	-	<p>Массовая доля витамина PP (ниацина)</p> <hr/> <p>Витамин PP</p>	<p>- от 3,0 до 70,0(мг/100г) от 30,0 до 700,0 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 3,0 до 70,0(мг/100г) от 30,0 до 700,0 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		орехов ; Плоды масличных культур ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей); Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.363.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А., глава 4, п. 2.3.2, с. 168;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82;10.86;10.89	-	<p>Массовая доля витамина С</p> <p>Витамин С</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0(мг/100г) от 1,0 до 1000,0 (мг/порции) от 0,001 до 1,000 (%) от 0,001 до 1,000 (г/100 г) от 0,01 до 10,00 (г/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0(мг/100г) от 1,0 до 1000,0 (мг/порции) от 0,001 до 1,000 (%) от 0,001 до 1,000 (г/100 г) от 0,01 до 10,00 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей); Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.364.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов», под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А., глава 4, п. 2.3.3, с. 173;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82;10.86;10.89	-	<p>Массовая доля витамина С</p> <hr/> <p>Витамин С</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0(мг/100г) от 1,0 до 1000,0 (мг/порции) от 0,001 до 1,000 (%) от 0,001 до 1,000 (г/100 г) от 0,01 до 10,00 (г/дм³)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 1000,0(мг/100г) от 1,0 до 1000,0 (мг/порции) от 0,001 до 1,000 (%) от 0,001 до 1,000 (г/100 г) от 0,01 до 10,00 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей);</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.365.	ГОСТ 31654, 7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.366.	ГОСТ 31654, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	0407	Масса 10 яиц	- от 350,0 до 850,0 (г)
					Масса одного яйца	- от 35,0 до 85,0 (г)
1.367.	ГОСТ 31986;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Текстура	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.368.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.12	-	Пероксидаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.12	-	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.370.	ГОСТ Р 54607.3, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный (полуфабрикаты из сульфитированного сырого очищенного картофеля);	10.31	-	Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	- от 0,001 до 0,160 (%)
1.371.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Сухие вещества	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/100 г) от 0,1 до 95,0 (г на порцию)
					Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/100 г) от 0,1 до 95,0 (г на порцию)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	<p>Сухие вещества</p> <hr/> <p>Массовая доля сухих веществ</p>	<p>- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/100 г) от 0,1 до 95,0 (г на порцию)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/100 г) от 0,1 до 95,0 (г на порцию)</p>
1.373.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	<p>Жир</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p>	<p>- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)</p>
1.374.	ГОСТ Р 54607.5, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Жир	<p>- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
1.375.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Белок	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
					Массовая доля белка	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
1.376.	ГОСТ Р 54607.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Массовая доля общей золы	- от 0,02 до 100 (%)
1.377.	ГОСТ 33770;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Внешний вид (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.378.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2501009110	Йод	- от 0,002 до 0,006 (%) от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (мг/г)
					Массовая доля йода	- от 0,002 до 0,006 (%) от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.	ГОСТ Р 51575, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2501009110	Йод	- от 0,002 до 0,006 (%) от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (мг/г)
					Массовая доля йода	- от 0,002 до 0,006 (%) от 20 до 60 (мкг/г) от 0,020 до 0,060 (мг/г)
1.380.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/100 г) от 0,1 до 95,0 (г на порцию)
					Сухие вещества	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/100 г) от 0,1 до 95,0 (г на порцию)
1.381.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания,	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Массовая доля белка	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)				Белок	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
1.382.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Жир	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
1.383.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Жир	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г на порцию)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -
					Углеводы	Указание диапазона не требуется: -
					Калорийность	Указание диапазона не требуется: -
					Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
					Белок	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.					Жир	Указание диапазона не требуется: -
					Масса порции	Указание диапазона не требуется: -
1.385.	МУК 4.1.033-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и	10.12;10.11;10.13;10.20;10.39;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.62;10.61;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.83;10.82;10.81;10.89.19.210	-	Массовая доля селена (Se)	- от 0,08 до 600 (мкг/кг)
					Селен (Se)	- от 0,08 до 600 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.386.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	- от 1,0 до 70,0 (%)
1.387.	ГОСТ 31754, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.41;10.42;01.41.2;10.51;10.52;10.72;10.86	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1806;1905;2103	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.		длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.388.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.41;10.42	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)
1.389.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)
1.390.	ГОСТ 32150;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	-	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10 .86	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Жирно-кислотный состав	- от 0,01 до 100 (%)
1.392.	ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.72;10.82	1704;1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.393.	ГОСТ 31979;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10 .86	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Бета-ситостерин	обнаружено/не обнаружено -
					Брассикастерин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.					Кампестерин	обнаружено/не обнаружено -
					Стигмастерин	обнаружено/не обнаружено -
					Холестерин	обнаружено/не обнаружено -
1.394.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бета-ситостерин	обнаружено/не обнаружено -
					Брассикастерин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.					Кампестерин	обнаружено/не обнаружено -
					Стигмастерин	обнаружено/не обнаружено -
					Холестерин	обнаружено/не обнаружено -
1.395.	ГОСТ 33608;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602	Бета-ситостерин	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Брассикастерин	- от 1 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.395.					Кампестерин	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Стигмастерин	- от 1 до 1000 (мг/кг)
1.396.	МУ 4380-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.41;10.42;10.62;10.85;10.86.1;10.89.1;10.91;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52	-	Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,002 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители			1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг) - от 0,001 до 2,0 (мг/кг) - от 0,002 до 2,0 (мг/кг) - от 0,002 до 2,0 (мг/кг) - от 0,002 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;</p>			<p>Альдрин</p> <p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p> <p>Гептахлор</p>	<p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.41;10.42	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	<p>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)</p> <p>Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.					Массовая доля п,п' дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля п,п' дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая доля п,п'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.398.	ГОСТ 23452, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10.86	0401;0402;0403;0404;0405;0406	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.398.					Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексана, альфа- изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексана, бета- изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексана, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.398.					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.399.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
1.400.	ГОСТ 30349, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.82	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;			1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,007 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.					Альдрин	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
1.401.	ГОСТ 30710, п. 5; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.82	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Диметоат (фосфамид)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)
					Малатион (карбофос)	- от 0,004 до 0,04 (мг/кг)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,004 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;			Фозалон	- от 0,002 до 0,04 (мг/кг)
1.402.	СТБ EN 15662, метод ГХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210	ТГФИ (тетрагидрофталимид) (THPI (Tetrahydrophthalimide)) Дифеноконазол Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;			Пенконазол (Penconazole) Пропиконазол Тетраконазол (Tetraconazole) Ципроконазол Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Флусилазол (Flusilazole)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Триадименол	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Азоксистробин (Azoxytrobina)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Металаксил (Metalaxyl)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Циперметрин (Cypermethrin)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)
					Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Бета-цифлутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Перметрин (Permethrin)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Флуцитринат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Фенвалерат	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Феназахин (Fenazaquin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Пирипроксифен (Pyriproxifen)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Бупрофезин (Buprofezin)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Индоксакарб (Indoxacarb)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Хлороталонил (Chlorothalonil)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Боскалид (Boscalid)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Пириметанил (Pyrimethanil)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Пиридабен (Pyridaben)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Пропизохлор (Proisochlor)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Процимидон (Procymidone)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Ципродинил (Cyprodinil)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Спиродиклофен	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Диметоморф	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Хлорпирифос	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
					Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Паратион-метил (метафос)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)
					Фозалон (Phosalone)	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фосмет (Phosmet)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)
					Атразин (Atrazine)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Симазин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Пропазин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Прометрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Аметрин (Ametrine)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Тербутрин (Terbutryn)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа- изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					Альдрин	- от 0,001 до 1,1 (мг/кг)
1.403.	СТБ EN 15662, Метод ВЭЖХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры бахчевые кормовые ; Продукты из зерна хлебных злаков или зерновых продуктов готовые взорванные или обжаренные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	10.73;10.39;10.32;10.31;01.13;01.19.10.120;10.61.33.130;01.11;01.12;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.49.21;10.61;10.71.11;10.83;10.84;10.86.10;10.86.10.219;10.86.10.700;10.86.10.249;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.220;10.89.19.210;10.89.19.130	0701;0701100000;070190;070200000;070200001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;07032000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000;0710;	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота Пропамокарб (Propamocarb) Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole) Клофентезин	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 20,0 (мг/кг) - от 0,01 до 20,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Мед натуральный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие		0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1007;100710;1007900000;1008;1006;2008992100;2008992300;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0810;0810100000;081020;081030;081040;	Ацетамиприд (Acetamiprid) Тиаметоксам (Thiamethoxam) Имидаклоприд Тиаклоприд (Thiacloprid) Клотнианидин	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 20,0 (мг/кг) - от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		<p>; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского</p>		0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;0812907000	<p>Азоксистробин</p> <p>Пираклостробин (Pyraclostrobin)</p> <p>Фамоксадон (Famoxadone)</p> <p>Имазалил (Imazalil)</p> <p>Тиабендазол (Tiabendazole)</p>	<p>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ;			Карбендазим Прохлораз (Prochloraz) Пропаргит (Propargite) Хлоридазон (Chloridazon)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.404.	М-02-0609-19 Методика качественного определения пестицидов в пищевых продуктах и почвах методом газовой тандемной хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС/МС);Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;	Зоксамид дег. (Zoxamide deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.	хромато-масс-спектрометрический	субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;		0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210	<p>Толилфлуанид метаболит (Tolylfluaniid metabolite)</p> <p>Тиаметоксам дег. (Thiamethoxam deg.)</p> <p>Фенмедифам дег. (Phenmedipham deg.)</p> <p>Окспоконазол-формил дег. (Oxpronazole-formyl deg.)</p> <p>Ипродион метаболит (Iprodione metabolite)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;			Фураметпир метаболит (Furametpurg metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Флузилазол метаболит (Flusilazole metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенвалерат-2 (Эсфенвалерат) (Fenvalerate-1 (Esfenvalerate))	обнаружено/не обнаружено -
					Этоксазол метаболит (Etoxazole metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Дикофол дег. (Dicofol deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Дихлофлуанид метаболит (Dichlofluamid metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлофентизин дег. (Chlorfentezine deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Алдохикарб дег. (Aldoxycarb deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Алдикарб дег. (Aldicarb deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацехиноцил дег. (Acequinocyl deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пентахлоротиоанизол (Pentachlorothionasole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлоробензол (Pentachlorobensole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлоробензонитрил (Pentachlorobenzonitrile)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлороанизол (Pentachloroanisole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пендиметалин (Pendimethalin)	обнаружено/не обнаружено -
					Пенконазол (Penconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пебулат (Pebulate)	обнаружено/не обнаружено -
					Паратион-метил (метафос)	обнаружено/не обнаружено -
					Паратион	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Паклобутразол (Paclobutrazol)	обнаружено/не обнаружено -
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	обнаружено/не обнаружено -
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	обнаружено/не обнаружено -
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Окси-хлордан (Oxy-Chlordane)	обнаружено/не обнаружено -
					Окспоконазол (Oxpronazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксадиксил (Oxadixyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксадиазон (Oxadiazon)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксабетринил (Oxabetrinil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Оризалин (Oryzalin)	обнаружено/не обнаружено -
					Ометоат (Omethoate)	обнаружено/не обнаружено -
					Метидатион (Methidathion)	обнаружено/не обнаружено -
					Метамидофос (Methamidophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Метакрифос (Methacrifos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Метазахлор (Metazachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Металаксил (Metalaxyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Мепронил (Mepronil)	обнаружено/не обнаружено -
					Мепанипирим (Mepanipirim)	обнаружено/не обнаружено -
					Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Мефенацет (Mefenacet)	обнаружено/не обнаружено -
					Мекарбам (Mecarbam)	обнаружено/не обнаружено -
					МЦПБ-этил (MCPB-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					МЦПА-тиоэтил (MCPA-thioethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Малатион (карбофос)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Линурон (Linuron)	обнаружено/не обнаружено -
					Лептофос (Leptophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Ленацил (Lenacil)	обнаружено/не обнаружено -
					Крезоксим-метил (Kresoxim- methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Изксатион оксон (Isoxathion охоп)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Изоксатион (Isoxathion)	обнаружено/не обнаружено -
					Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Изопропиолан (Isoprothiolane)	обнаружено/не обнаружено -
					Изопропалин (Isopropalin)	обнаружено/не обнаружено -
					Изопрокарб (Isoproc carb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Изофенфос оксон (Isofenphos oxon)	обнаружено/не обнаружено -
					Изофенфос (Isofenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Изодрин (Isodrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Изокарбофос (Isocarbophos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Остаточное содержание исазофоса	обнаружено/не обнаружено -
					Ипродион (Iprodione)	обнаружено/не обнаружено -
					Ипробенфос (Iprobenfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Иодофенфос (Iodofenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Индоксакарб (Indoxacarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Инданофан (Indanofan)	обнаружено/не обнаружено -
					Имибенконазол-дебенил (Imibenconazole-desbenzyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Имибенконазол (Imibenconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Имазаметабенз-метил	обнаружено/не обнаружено -
					Имазалил (Imazalil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Гимексазол (Hymexazol)	обнаружено/не обнаружено -
					Гексазинон (Hexazinone)	обнаружено/не обнаружено -
					Гексаконазол (Hexaconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	обнаружено/не обнаружено -
					Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	обнаружено/не обнаружено -
					Гептахлор	обнаружено/не обнаружено -
					Галфенпрокс (Halfenproх)	обнаружено/не обнаружено -
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	обнаружено/не обнаружено -
					Фурилазол (Furilazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Фуратиокарб (Furathiocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Фураметпир (Furametpyr)	обнаружено/не обнаружено -
					Фостиазат	обнаружено/не обнаружено -
					Формотион	обнаружено/не обнаружено -
					Фонофос	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Фолпет (Folpet)	обнаружено/не обнаружено -
					Тау-флювалинат	обнаружено/не обнаружено -
					Флутриафол (Flutriafol)	обнаружено/не обнаружено -
					Флутоланил (Flutolanil)	обнаружено/не обнаружено -
					Флутиацет-метил (Fluthiacet- methyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Флусилазол (Flusilazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуридон (Fluridone)	обнаружено/не обнаружено -
					Флухинконазол (Fluquinconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Эспрокарб (Esprocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					S-этилдипропилтиокарбамат (ЭПТЦ) (S- Ethylidipropylthiocarbamate (EPTC))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндриновый кетон (Endrin ketone)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндриновый альдегид (Endrin aldehyde)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндрин (Эльдрин)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндосульфат сульфат (Endosulfan sulfate)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Эндосульфановый эфир (Endosulfan ether)	обнаружено/не обнаружено -
					Эдифенфос (Edifenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Дитиопир (Dithiopyr)	обнаружено/не обнаружено -
					Диталимфос	обнаружено/не обнаружено -
					Дисульфотон сульфон (Disulfoton sulfone)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Дисульфотон	обнаружено/не обнаружено -
					Дифениламин (Diphenylamine)	обнаружено/не обнаружено -
					Дифенамид (Diphenamid)	обнаружено/не обнаружено -
					Диоксатион (Dioxathion)	обнаружено/не обнаружено -
					Диоксафензофос (Салитион) (Dioxabenzofos (Salithion))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Диниконазол (Diniconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметоморф	обнаружено/не обнаружено -
					Диметоат (фосфамид)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметипин (Dimethipin)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметенамид (Диметенамид- Р) (Dimethenamid (Dimethenamid-P))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Диметаметрин (Dimethametryn)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметахлор	обнаружено/не обнаружено -
					Диметахлон (Dimethachlon)	обнаружено/не обнаружено -
					Димепиперат (Dimepiperat)	обнаружено/не обнаружено -
					Дифлуфеникан (Diflufenican)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Дифенокназол	обнаружено/не обнаружено -
					Диетофенкарб (Diethofencarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Диелдрин (Dieldrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Дикротофос (Dicrotophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклоран (Dicloran)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Диклофоп-метил (Diclofop-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклоцимет-2 (Diclocymet-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклоцимет-1 (Diclocymet-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклобутразол (Diclobutrazol)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлофос (Dichlorvos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Дихлофлуанид (Dichlofluamid)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлофентион (Dichlofenthion)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлобенил (Dichlobenil)	обнаружено/не обнаружено -
					Диазинон	обнаружено/не обнаружено -
					Диаллат	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Диалифос (Dialifos)	обнаружено/не обнаружено -
					Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))	обнаружено/не обнаружено -
					Дельтаметрин (Deltamethrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлорофенолиндофенол (DCIP)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Ципродинил (Cyprodinil)	обнаружено/не обнаружено -
					Ципроконазол	обнаружено/не обнаружено -
					Циперметрин (Cypermethrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Цигалофоп-бутил (Cyhalofop-butyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	обнаружено/не обнаружено -
					Циклоат (Cycloate)	обнаружено/не обнаружено -
					Цианофос (Cyanophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Цианофенфос (Cyanofenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Цианазин (Cyanazine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Кримидин (Crimidine)	обнаружено/не обнаружено -
					Кумафос (Coumaphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Клотианидин	обнаружено/не обнаружено -
					Кломепроп (Clomeprop)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлормефос (Chlormephos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Хлоридазон (Chloridazon)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорфенсон (Chlorfenson)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорфенапир (Chlorfenapir)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорбуфам (Chlorbufam)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Хлорбензид (Chlorbenside)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлометоксифен (Хлорметоксинил) (Chlomethoxyfen (Chlprmethoxynil))	обнаружено/не обнаружено -
					Хинометионат (Chinomethionat)	обнаружено/не обнаружено -
					Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Карбоксин (Carboxin)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбосульфан (Carbosulfan)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбофенотион (Carbophenothion)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбофуран (Carbofuran)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбетамид (Carbetamide)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Карбарил (Carbaryl)	обнаружено/не обнаружено -
					Каптан (Captan)	обнаружено/не обнаружено -
					Каптафол (Captafol)	обнаружено/не обнаружено -
					Кафенстрол (Cafenstrole)	обнаружено/не обнаружено -
					Кадусафос (Cadusafos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Бутилат (Butylate)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутралин (Butralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутамифос (Butamifos)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутафенацил (Butafenacil)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутахлор (Butachlor)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Бупрофезин (Buprofezin)	обнаружено/не обнаружено -
					Бупиримат (Bupirimate)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромконазол	обнаружено/не обнаружено -
					Бромпропилат (Bromopropylate)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромфос-этил (Bromophos-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Бромофос	обнаружено/не обнаружено -
					Бромобутид (Bromobutide)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромфенвинфос-метил (Bromfenvinphos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромацил (Bromacil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Боскалид (Boscalid)	обнаружено/не обнаружено -
					Битертанол-2 (Bitertanol-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Битертанол-1 (Bitertanol-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Бифенил (Biphenyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Бифентрин (Bifenthrin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Бифенокс (Bifenox)	обнаружено/не обнаружено -
					Бифеназат (Bifenazate)	обнаружено/не обнаружено -
					бета-Эндосульфан (beta- Endosulfan)	обнаружено/не обнаружено -
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	обнаружено/не обнаружено -
					Беноксакор (Benoxacor)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Бенфуресат (Benfuresate)	обнаружено/не обнаружено -
					Бенфуракарб (Benfuracarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Бенфлуралин (Benfluralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Беналаксил (Benalaxyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Барбан (Barban)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Азоксистробин (Azoxystrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					Азинфос-метил (Azinphos- methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Азаметифос (Azamethiphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Азаконазол (Asaconazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Атразин (Atrazine)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-4 (Aramite-4)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-3 (Aramite-3)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-2 (Aramite-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-1 (Aramite-1)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Антрахинон (Anthraquinone)	обнаружено/не обнаружено -
					Аниразин (Anirazine)	обнаружено/не обнаружено -
					Анилофос (Anilofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Амитраз (Amitraz)	обнаружено/не обнаружено -
					Аметрин (Ametrine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					альфа-Эндосульфан (alpha-Endosulfan)	обнаружено/не обнаружено -
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	обнаружено/не обнаружено -
					Аллидохлор (Allidochlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Аллетрин-3,4 (Биоаллетрин) (Allethrin-3,4 (Bioallethrin))	обнаружено/не обнаружено -
					Аллетрин-1,2 (Allethrin-1,2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Альдрин	обнаружено/не обнаружено -
					Алахлор (Alachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Акринатрин-2 (Acrinathrin-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Акринатрин-1 (Acrinathrin-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацетохлор (Acetochlor)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Ацетамиприд (Acetamiprid)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Хлорфенвинфос ((E)- Chlorfenvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Хлорфенвинфос ((Z)- Chlorfenvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Диметилвинфос ((E)- Dimethylvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Диметилвинфос ((Z)- Dimethylvinphos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					(E)-Метоминостробин ((E)- Metominostrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Метоминостробин ((Z)- Metominostrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Пирифенокс ((E)- Pyrifenox)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Пирифенокс ((Z)- Pyrifenox)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Пириминобак-метил ((E)- Pyriminobac-methyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					(Z)-Пириминобак-метил ((Z)- Pyriminobac-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					1,1-Дихлоро-2,2-бис(4- этилфенил)этан (1,1-Dichloro- 2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane)	обнаружено/не обнаружено -
					2-(1-Нафтил)ацетамид (2-(1- Naphthyl)acetamide)	обнаружено/не обнаружено -
					2,3,5,6-Тетрахлороанилин (2,3,5,6-Tetrachloroaniline)	обнаружено/не обнаружено -
					2,4'-Метоксихлор (2,4'- Methoxychlor)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					2,6-Дихлоробензамид (2,6-Dichlorobenzamide)	обнаружено/не обнаружено -
					2-Фенилфенол (2-Phenylphenol)	обнаружено/не обнаружено -
					3,4-Дихлоранилин (3,4-Dichloroaniline)	обнаружено/не обнаружено -
					3-Гидроксикарбофуран (3-Hydroxycarbofuran)	обнаружено/не обнаружено -
					4,4'-Дихлорбензофенон (4,4'-Dichlorobenzophenone)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					4,4'-Метоксихлор олефин (4,4'-Methoxychlor-olefin)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацефат (Acephate)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацехиноцил (Acephinocyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорнитрофен (Chlornitrofen)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлоробензилат (Chlorobenzilate)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Хлорнеб (Chloroneb)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлоропропилат (Chloropropylate)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлороталонил (Chlorothalonil)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорпрофам (Chlorpropham)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорпирифос	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлортиофос	обнаружено/не обнаружено -
					Хлозолинат (Chlozolate)	обнаружено/не обнаружено -
					Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Цинметилин (Cinmethylin)	обнаружено/не обнаружено -
					цис-Хлордан (cis-Chlordane)	обнаружено/не обнаружено -
					цис-Нонахлор (cis-Nonachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Перметрин (Permethrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Кломазон	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Эталфлуралин (Ethalfuralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Этиофенкарб (Ethiofencarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Этион	обнаружено/не обнаружено -
					Этофумезат (Ethofumesate)	обнаружено/не обнаружено -
					Этопрофос (Ethoprophos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Этихлозат (Ethychnozate)	обнаружено/не обнаружено -
					Этобензанид (Etobenzanid)	обнаружено/не обнаружено -
					Этофенпрокс (Etofenproh)	обнаружено/не обнаружено -
					Этоксазол (Etoxazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Этридиазол (Etridiazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Этримфос (Etrimfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Фамоксадон (Famoxadone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фамфур (Famphur)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенамидон (Fenamidone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенаримол (Fenarimol)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Феназахин (Fenazaquin)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенбуконазол (Fenbuconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенхлорфос (Fenchlorphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенитроцион (Fenitrothion)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенобукарб (Fenobucarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Фенотиокарб (Fenothiocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Феноксанил (Fenoxanil)	обнаружено/не обнаружено -
					Феноксапроп-этил (Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop P-ethyl))	обнаружено/не обнаружено -
					Феноксикарб (Fenoxycarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенпропатрин (Fenpropathrin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Фенпропиморф (Fenpropimorph)	обнаружено/не обнаружено -
					Фензон (Fenson)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенсульфотион (Fensulfothion)	обнаружено/не обнаружено -
					Фентион	обнаружено/не обнаружено -
					Фенвалерат	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Феримзон (Ferimzone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фипронил (Fipronil)	обнаружено/не обнаружено -
					Флампроп-метил (Flamprop- methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуацрипирим (Fluacrypyrim)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуазифоп-Р-бутил (Fluazifop- P-butyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Флухлоралин (Fluchloralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуцитринат	обнаружено/не обнаружено -
					Флудиоксонил (Fludioxonil)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуфенацет (Flufenacet)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуфенпир-этил (Flufenpyr-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Флумиклорак-пентил (Flumiclorac-pentyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Флумиоксазин (Flumioxazin)	обнаружено/не обнаружено -
					Метиокарб (Methiocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Метопрен (Methoprene)	обнаружено/не обнаружено -
					Метоксихлор (Methoxychlor)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Метолахлор	обнаружено/не обнаружено -
					Метолкарб (Metolcarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Метрибузин (Metribuzin)	обнаружено/не обнаружено -
					Мевинфос	обнаружено/не обнаружено -
					МГК 264-1 (MGK 264-1)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					МГК 264-2 (MGK 264-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Мирекс (Mirex)	обнаружено/не обнаружено -
					Молинат (Molinate)	обнаружено/не обнаружено -
					Монокротофос (Monocrotophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Миклобутанил (Myclobutanil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					N-(2,4-диметилфенил) формаид (N-(2,4- dimethylphenyl) formamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Налед	обнаружено/не обнаружено -
					Напропрамид (Napropamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Нереистоксин (Nereistoxin)	обнаружено/не обнаружено -
					Нитралин (Nitralin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Нитрапирин (Nitrapyrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Нитрофен (Nitrofen)	обнаружено/не обнаружено -
					Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Норфлуразон (Norflurazon)	обнаружено/не обнаружено -
					о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					о,п' дихлордифенилдихло́рэтан (ДДД)	обнаружено/не обнаружено -
					о,п' дихлордифенилтрихло́рэтан (ДДТ)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентоксазон (Pentoxazone)	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля фенотрина	обнаружено/не обнаружено -
					Фентоат (Phenthoate)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Форат	обнаружено/не обнаружено -
					Фозалон (Phosalone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фосфолан (Phosfolan)	обнаружено/не обнаружено -
					Фосмет (Phosmet)	обнаружено/не обнаружено -
					Фосфамидон	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Фталид (Phthalide)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиколинафен (Picolinafen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиперофос (Piperophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиримикарб (Pirimicarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Претилахлор (Pretilachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Пробеназол (Probenazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Прохлораз (Prochloraz)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Процимидон (Procymidone)	обнаружено/не обнаружено -
					Продиамин (Prodiamine)	обнаружено/не обнаружено -
					Профенофос (Profenofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Профлуралин (Profluralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Прогидрожазмон-1 (Prohydrojasmon-1)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Прогидрожазмон-2 (Prohydrojasmon-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Прометрин	обнаружено/не обнаружено -
					Пропахлор (Propachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропамокарб (Propamocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропанил (Propanil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пропафос (Propaphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропаквизафоп	обнаружено/не обнаружено -
					Пропаргит (Propargite)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропазин	обнаружено/не обнаружено -
					Пропентамфос (Propetamphos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пропиконазол	обнаружено/не обнаружено -
					Пропизохлор (Proisochlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропоксур (Proprocur)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропизамид (Propyzamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Протиофос (Prothiofos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пираклофос (Pyraclofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиракlostробин (Pyraclostrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирафлуфен-этил (Pyracflufen-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиразофос	обнаружено/не обнаружено -
					Пиразоксифен (Pyracoxifen)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пиретрин I (Pyrethrin I)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирибутикарб (Pyributicarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиридабен (Pyridaben)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиридалил (Pyridalyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиридафентион (Pyridaphenthion)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Пириметанил (Pyrimethanil)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиримидифен (Pyrimidifen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирипроксифен (Pyriproxyfen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирохилон (Pyroquilon)	обнаружено/не обнаружено -
					Хиналфос (Quinalphos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Хинокламин (Quinoclamine)	обнаружено/не обнаружено -
					Хиноксифен (Quinoxifen)	обнаружено/не обнаружено -
					Хинтозен (Quintozene)	обнаружено/не обнаружено -
					Хизалофоп-этил (Хилазофоп- Р-этил) (Quizalofop-ethyl (Quizalofop-P-ethyl))	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля ресметрина	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Силафлуофен (Silafloufen)	обнаружено/не обнаружено -
					Симазин	обнаружено/не обнаружено -
					Симеконазол (Simeconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Симетрин (Simetryn)	обнаружено/не обнаружено -
					Спиродиклофен	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Спироксамин	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфотеп (Sulfotep)	обнаружено/не обнаружено -
					Сульпрофос (Sulprofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Свип (Swep)	обнаружено/не обнаружено -
					2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол (ТСМТВ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Тебуконазол (Tebuconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебупиримфос (Tebupirimfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебутиурон (Tebuthiuron)	обнаружено/не обнаружено -
					Текназен (Tecnazene)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Тефлутрин (Tefluthrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербацил (Terbacil)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербукарб (Terbucarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербуфос (Terbufos)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербутилазин (Terbutylazine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Тербутрин (Terbutryn)	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрахлорвинфос	обнаружено/не обнаружено -
					Тетраконазол (Tetraconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрадифон (Tetradifon)	обнаружено/не обнаружено -
					Тетраметрин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Тенилхлор (Thenylchlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиабендазол (Tiabendazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиаклоприд (Thiactoprid)	обнаружено/не обнаружено -
					Тифлузамид (Thifluzamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиобенкарб (Thiobencarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Тиоциклам (Thiocyclam)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиометон (Thiometon)	обнаружено/не обнаружено -
					ТГФИ (тетрагидрофталимид) (THPI (Tetrahydrophthalimide))	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля токлофос- метила	обнаружено/не обнаружено -
					Толфенпирад (Tolfenpyrad)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Толифлуанид (Tolyfluanid)	обнаружено/не обнаружено -
					транс-Хлордан (trans- Chlordane)	обнаружено/не обнаружено -
					Трансфлутрин (Transfluthrin)	обнаружено/не обнаружено -
					транс-Нонахлор (trans- Nonachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					транс-Перметрин (trans- Permethrine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Триадимефон (Triadimefon)	обнаружено/не обнаружено -
					Триадименол (Triadimenol)	обнаружено/не обнаружено -
					Массовая доля триаллата (Tri- Allate)	обнаружено/не обнаружено -
					Триазофос (Triazofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Трибуфос (Tribufos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Трихламид (Trichlamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Трициклазол (Tricyclazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тридеморф (Tridemorph)	обнаружено/не обнаружено -
					Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					Трифлумизол (Triflumizole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Трифлуралин (Trifluralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Тритиконазол (Triticonazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Униконазол (Униконазол-Р) (Uniconazole (Uniconazole P))	обнаружено/не обнаружено -
					Винклозолин (Vinclozolin)	обнаружено/не обнаружено -
					3,5-ксилил метилкарбамат (ХМС (3,5-xylyl methylcarbamate))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.					Ксилитарб (Xylylcarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Зоксамид (Zoxamide)	обнаружено/не обнаружено -
1.405.	МУК 4.1.3547-19;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Масла и жиры ;	10.41	-	Содержание глицидола	- от 0,3 до 30,0 (мг/кг)
					Содержание 3-монохлорпропан-1,2-диола	- от 0,3 до 30,0 (мг/кг)
					Содержание 2-монохлорпропан-1,3-диола	- от 0,3 до 30,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.	МВИ.МН 3008-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100 ;	Содержание витамина В5 (пантотеновой кислоты)	- от 0,1 до 250,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.		продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для		1602;160300;1604;1605 ;1701;1702;1703;1704;1 801000000;1802000000 ;1803;1804000000;1805 000000;1806;1901;1902 ;1903000000;1904;1905 ;2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.		непродуктивных животных ;				
1.407.	ГОСТ 31983, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;	<p>Концентрация ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенила)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)</p>	<p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,		1214;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая концентрация ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенила)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)</p> <p>Полихлорированные бифенилы (ПХБ)</p>	<p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.408.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водки ; Водка особая ; Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;	11.01.10.110;11.01.10. 113;11.01.10.720	2207;2208	<p>Массовая концентрация изоамилового спирта (3- метил-1-бутанол)</p> <p>Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метилпропан-1-ола)</p> <p>Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)</p>	<p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.					Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Объемная доля метилового спирта	- от 0,0001 до 0,05 (%)
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация укусного альдегида (ацетальдегида)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,0001 до 0,05 (%)
					Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм ³ безводного спирта	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм ³ безводного спирта	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
1.409.	ГОСТ 33408;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (Коньяки, коньячные дистилляты и бренди); Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.04	220600;2207;2208	Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанол)	- от 30 до 3000 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (мг/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.					Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	- от 4 до 400 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (мг/100 см ³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта (2- метил-1-пропанол)	- от 8 до 800 (мг/дм ³) от 0,8 до 80,0 (мг/100 см ³)
					Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	- от 4 до 400 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (мг/100 см ³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта (2- пропанол)	- от 2 до 100 (мг/дм ³) от 0,2 до 10,0 (мг/100 см ³)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 8 до 800 (мг/дм ³) от 0,8 до 80,0 (мг/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	- от 12 до 1200 (мг/дм ³) от 1,2 до 120,0 (мг/100 см ³)
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	- от 0,4 до 40 (мг/дм ³) от 0,04 до 4,0 (мг/100 см ³)
					Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	- от 5 до 500 (мг/дм ³) от 0,5 до 50,0 (мг/100 см ³)
1.410.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.01;11.04	220600;2207;2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,003 до 0,120 (%)
1.411.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,05 до 200 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция	10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;25.91;25.92;24.42.25;23.13;23.19;13.92;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;23.44;23.49;22.21;22.22;22.29;16.24	0806;0803;0804;0810;0805;0808;0809;0801;0802;1203000000;0901;0902;0903000000;1801000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;1214;0407;040729;0409000000;040719;0302;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;1501;1502;0207;160100;1602;2301;0303;0304;0305;0306;0308;0309;1604;1605;0710;0712;1105;2004;2005;0811;2007;2009;2103;2202;0711;0812;0813;0814000000;2001;2002;1208;1404;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2304000000;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;210500;110100;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1108;1903000000;2303;3505;1905;1902;1701;1703;	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,1 до 200 (мг/дм³)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1 (мг/дм³)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,05 до 30 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 30 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>		1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2106;2101;220900;250100;2104;1302;160300;2102;3502;2309;2208;2204;230700;220600;2205;1107;2201;7310;7612;8309;7607;702000;7010;6305;6307;4806;480700;4811;4808;4819;4823;4821;6909;6914;3920;3921;3923;3919;4415;441600000	<p>Массовая доля свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,01 до 10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		<p>и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Тара деревянная ;				
1.412.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0806;0803;0804;0810;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 5,000 (млн ⁻¹) от 0,002 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.		Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0805;0808;0809;0801;0802;1203000000;0901;0902;0903000000;1801000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;1214;0407;040729;0409000000;040719;0302;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;1501;1502;0207;160100;1602;2301;0303;0304;0305;0306;0308;0309;1604;1605;0710;0712;1105;2004;2005;0811;2007;2009;2103;2202;0711;0812;0813;0814000000;2001;2002;1208;1404;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2304000000;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;210500;110100;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1108;1903000000;2303;3505;1905;1902;1701;1703;1704;1802000000;1803;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.		<p>услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>		1804000000;1805000000;1806;200600;2106;2101;220900;250100;2104;1302;160300;2102;3502;2309;2208;2204;230700;220600;2205;1107;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.413.	МУК 4.1.1472-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11.20;03.11.42;03.11.41;03.12.20;03.21.20;03.21.44;03.22;10.11;	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;	10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.	ГОСТ EN 14083;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0806;0803;0804;0810;0805;0808;0809;0801;0802;1203000000;0901;0902;0903000000;1801000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;1214;0407;040729;0409000000;040719;0302;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;1501;1502;0207;160100;1602;2301;0303;0304;0305;0306;0308;0309;1604;1605;0710;0712;1105;2004;2005;0811;2007;2009;2103;2202;0711;0812;0813;0814000000;2001;2002;1208;1404;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	<p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля молибдена (Mo)</p> <p>Массовая концентрация молибдена (Mo)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,004 до 4 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 4 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,04 до 20 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 20 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы</p>		230400000;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;210500;110100;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1108;1903000000;2303;3505;1905;1902;1701;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2106;2101;220900;250100;2104;1302;160300;2102;3502;2309;2208;2204;230700;220600;2205;1107;2201	<p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая доля хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p>	<p>- от 0,04 до 20 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,04 до 20 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.	М-02-1702-20 Методика измерений содержания элементов в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ФР.1.31.2020.37316);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Тростник сахарный; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Культуры кормовые; Яйца куриные в скорлупе свежие; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие; Мед натуральный; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки; Рыба морская свежая или	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11.20;03.11.42;03.11.41;03.12.20;03.21.20;03.21.44;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.91;10.92;11.06	-	<p>Массовая доля железа (Fe)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля калия (K)</p> <p>Массовая доля кальция (Ca)</p> <p>Массовая доля кобальта (Co)</p>	<p>- от 0,20 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 250 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 250 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.		охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая			<p>Массовая доля магния (Mg)</p> <p>Массовая доля марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Массовая доля молибдена (Mo)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p>	<p>- от 0,5 до 250 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,20 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,010 до 50 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.		<p>консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;</p>			<p>Массовая доля натрия (Na)</p> <p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля олова (Sn)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p> <p>Массовая доля селена (Se)</p>	<p>- от 0,5 до 250 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 250 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.		Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Солод;			Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)
					Массовая доля фосфора (P)	- от 1,0 до 250 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)
1.416.	М-02-1702-20 Методика измерений содержания элементов в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ФР.1.31.2020.37316);Химические испытания, физико-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11.20;03.11.42;03.11.41;03.12.20;03.21.20;	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,010 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.	химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся	03.21.44;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.91;10.92;11.06		<p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Массовая доля хрома (Cr)</p> <p>Массовая доля фосфора (P)</p> <p>Массовая доля серебра (Ag)</p> <p>Массовая доля селена (Se)</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,025 до 50 (мг/кг)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,040 до 50 (мг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,050 до 50 (мг/кг)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,0050 до 50 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		<p>продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из</p>			<p>Массовая доля свинца (Pb)</p> <p>Массовая доля олова (Sn)</p> <p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля натрия (Na)</p> <p>Массовая доля молибдена (Mo)</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,050 до 50 (мг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 1,0 до 5000 (мг/кг)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,050 до 50 (мг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,025 до 50 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие			Массовая доля меди (Cu) Массовая доля марганца (Mn) Массовая доля магния (Mg) Массовая доля кобальта (Co) Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,20 до 50 (мг/кг) С учетом концентрирования: - от 0,025 до 50 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг) С учетом концентрирования: - от 0,040 до 50 (мг/кг) С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ;			<p>Массовая доля калия (К)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля железа (Fe)</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,50 до 5000 (мг/кг)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,0050 до 50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,20 до 50 (мг/кг)</p>
1.417.	ГОСТ 34427;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0806;0803;0804;0810;0805;0808;0809;0801;0802;120300000;0901;0902;090300000;180100000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;1214;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0025 до 5,0000 (млн ⁻¹) от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.		Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	10.91;10.92;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0407;040729;04090000;00;040719;0302;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;1501;1502;0207;160100;1602;2301;0303;0304;0305;0306;0308;0309;1604;1605;0710;0712;1105;2004;2005;0811;2007;2009;2103;2202;0711;0812;0813;08140000;2001;2002;1208;1404;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;230400000;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;210500;110100;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1108;190300000;2303;3505;1905;1902;1701;1703;1704;1802000000;1803;180400000;1805000000;1806;200600;2106;2101;220900;250100;2104;1302;160300;2102;3502;2309;2208;2204;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.		; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;		230700;220600;2205;1107;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.		Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.418.	МУК 4.1.3606-20;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11.20;03.11.42;03.11.41;03.12.20;03.21.20;03.21.44;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.01;	-	<p>Массовая доля кальция (Ca)</p> <hr/> <p>Массовая доля магния (Mg)</p>	<p>- от 25 до 5000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 25 до 10000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные	11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.419.	МУК 4.1.3606-20;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11.20;03.11.42;03.11.41;03.12.20;03.21.20;03.21.44;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	-	<p>Массовая доля калия (К)</p> <hr/> <p>Массовая доля натрия (Na)</p>	<p>- от 25 до 5000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 25 до 20000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.		<p>животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.		<p>консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.		длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.	М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.06	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0806;0803;0804;0810;0805;0808;0809;0801;0802;120300000;0901;0902;090300000;180100000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;1214;0407;040729;040900000;040719;0302;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0210;1501;1502;0207;160100;1602;2301;0303;0304;0305;0306;0308;0309;1604;1605;0710;0712;1105;2004;2005;0811;2007;2009;2103;2202;0711;0812;0813;081400000;2001;2002;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;210500;110100;1102;1103;1104;1106;1901;1904;2302;1108;	<p>Массовая доля кадмия (Cd) - от 0,01 до 1,0 (млн⁻¹) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd) - от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As) - от 0,05 до 10 (млн⁻¹) от 0,05 до 10 (мг/кг)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As) - от 0,05 до 10 (мг/дм³)</p> <p>Массовая доля олова (Sn) - от 5,0 до 1000 (млн⁻¹) от 5,0 до 1000 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы</p>		1515;1903000000;2303;3505;1905;1902;1701;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2106;2101;220900;250100;2104;1302;160300;2102;3502;2309;1107	<p>Массовая концентрация олова (Sn)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая доля хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p>	<p>- от 5,0 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10 (млн⁻¹) от 0,05 до 10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 10 (млн⁻¹) от 0,2 до 10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 10 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.		группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ;				
1.421.	МУК 4.1.1482-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Добавки биологически активные к пище (включая сырье для их изготовления); Провитамины, витамины и их производные (препараты аминокислот, поливитаминные препараты с микроэлементами);	10.89.19.210;21.10.51	-	<p>Массовая доля алюминия (Al)</p> <p>Массовая доля бериллия (Be)</p> <p>Массовая доля железа (Fe)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p>	<p>- от 0,01 до 200 (мкг/г) от 0,01 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 10 (мкг/г) от 0,01 до 10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 1000 (мкг/г) от 0,02 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.					Массовая доля калия (К)	- от 0,01 до 10000 (мкг/г) от 0,01 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля кальция (Са)	- от 0,01 до 10000 (мкг/г) от 0,01 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Со)	- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля лития (Li)	- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,1 до 1000 (мкг/г) от 0,1 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.					<p>Массовая доля марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Массовая доля натрия (Na)</p> <p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,001 до 200 (мкг/г) от 0,001 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 10000 (мкг/г) от 0,05 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 10000 (мкг/г) от 0,1 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мкг/г) от 0,05 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 200 (мкг/г) от 0,05 до 200 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.					<p>Массовая доля титана (Ti)</p> <p>Массовая доля фосфора (P)</p> <p>Массовая доля хрома (Cr)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,001 до 200 (мкг/г) от 0,001 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мкг/г) от 0,5 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5000 (мкг/г) от 0,01 до 5000 (мг/кг)</p>
1.422.	ГОСТ 26933, п. б;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соль пищевая ;	10.84.30	25010091	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.	ГОСТ 26932, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соль пищевая ;	10.84.30	25010091	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,21 до 10 (мг/кг)
1.424.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Нектары овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-	10.32.1;10.32.2;10.86.10.233;10.86.10.232;10.86.10.231;10.86.10.230;10.86.10.220;10.86.10.247;10.86.10.246;10.86.10.243;10.86.10.245;10.86.10.249	2004;2005;2008;2002;2009	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 5 до 1000 (мг/дм³)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 5 до 500 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.424.		овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.425.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Нектары овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Консервы томатные для	10.32.1;10.32.2;10.86.10.233;10.86.10.232;10.86.10.231;10.86.10.230;10.86.10.220;10.86.10.247;10.86.10.246;10.86.10.243;10.86.10.245;10.86.10.249	2004;2005;2008;2002;2009	<p>Массовая концентрация калия (K)</p> <hr/> <p>Массовая концентрация натрия (Na)</p>	<p>- от 5 до 5000 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 5 до 2000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.425.		детского питания ; Морсы для детского питания ; ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.426.	ГОСТ 26927, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0302;0307;0303;0304;0305;0306;0308;0309;1604;1605	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0033 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.		услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.427.	ГОСТ 26927, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соль пищевая ;	10.84.30	25010091	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,00235 до 1,0 (мг/кг)
1.428.	М 04-68-2010 Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,1 до 10 (млн ⁻¹) от 0,1 до 10 (мг/кг)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (ФР.1.31.2011.09382);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<p>Массовая доля железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p>	<p>- от 0,5 до 20 (млн⁻¹) от 0,5 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,3 (млн⁻¹) от 0,005 до 0,3 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10 (млн⁻¹) от 0,05 до 10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 2 (млн ⁻¹) от 0,1 до 2 (мг/кг)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,1 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,05 до 3 (млн ⁻¹) от 0,05 до 3 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,05 до 3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.	М-02-1009-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры кормовые ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Рыба морская свежая или	01.11;01.12;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.19.10;01.47.21;01.47.22;01.49.21;01.49.24;03.11.20;03.11.42;03.11.41;03.12.20;03.21.20;03.21.44;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	-	Массовая доля железа (Fe) Массовая концентрация железа (Fe) Массовая доля кадмия (Cd) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,05 до 40 (мг/кг) - от 0,05 до 40 (мг/дм³) - от 0,005 до 5 (мг/кг) - от 0,005 до 5 (мг/дм³) - от 0,005 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая			<p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (As)</p>	<p>- от 0,005 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,010 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,010 до 20 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 25 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		<p>консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>			<p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля олова (Sn)</p> <p>Массовая концентрация олова (Sn)</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p>	<p>- от 0,02 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 20 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 200 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 50 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>			<p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая доля хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p>	<p>- от 0,05 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 20 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		питьевые воды в бутылках ;				
1.430.	Р 4.1.1672-03, Глава 1 раздел I п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Белок	- от 0,1 до 99,0 (%) от 0,1 до 99,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка	- от 0,1 до 99,0 (%) от 0,1 до 99,0 (г/100 г)
1.431.	Р 4.1.1672-03, Глава 1 раздел II п.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Жир	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.	Р 4.1.1672-03, Глава 1 раздел II п.1.2 метод А;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Жир	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)
1.433.	Р 4.1.1672-03, Глава 1 раздел II п.1.2 метод В;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Жир	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)
1.434.	Р 4.1.1672-03, Глава 1 раздел II п.1.3;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Жир	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/100 г)
1.435.	Р 4.1.1672-03, Глава 1, раздел II, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Жирно-кислотный состав	- от 0,1 до 100 (%)
1.436.	Р 4.1.1672-03, Глава 2 раздел II п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 10 до 200 (мг/кг) от 1,0 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая доля калия (К)	- от 100 до 10000 (мг/кг) от 10 до 1000 (мг/100г)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 100 до 10000 (мг/кг) от 10 до 1000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,02 до 5 (мг/кг)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 100 до 10000 (мг/кг) от 10 до 1000 (мг/100г)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,1 до 30 (мг/кг) от 0,01 до 3,0 (мг/100г)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 30 (мг/кг) от 0,05 до 3,0 (мг/100г)
					Массовая доля натрия (Na)	- от 100 до 10000 (мг/кг) от 10 до 1000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 1 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1 до 100 (мг/кг) от 0,1 до 10 (мг/100г)
1.437.	Р 4.1.1672-03, Глава 2 раздел II п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,1 до 400 (мг/100г) от 1 до 4000 (мг/кг)
					Фосфор (P)	- от 0,1 до 400 (мг/100г) от 1 до 4000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.438.	Р 4.1.1672-03, Глава 2 раздел III п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Йод	- от 0,2 до 10 (мг/кг) от 2 до 100 (мг/100г) от 0,02 до 0,1 (мг/таблетку)
					Массовая доля йода	- от 0,2 до 10 (мг/кг) от 2 до 100 (мг/100г) от 0,02 до 0,1 (мг/таблетку)
1.439.	Р 4.1.1672-03, Глава 5 раздел II;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Нитраты	- от 5 до 2500 (мг/кг)
					Массовая доля нитратов	- от 5 до 2500 (мг/кг)
1.440.	Р 4.1.1672-03, Глава 5 раздел IV п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Гистамин	- от 10 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.					Массовая доля гистамина	- от 10 до 200 (мг/кг)
1.441.	Р 4.1.1672-03, Глава 5 раздел VI п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг)
1.442.	Р 4.1.1672-03, Глава 5 раздел VI п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.443.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	10.11;10.12;10.13;10.20;10.39;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.89.19.210;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.41.20;21.20 ;	0701;0703;0704;0706;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0801;0803;0805;0804;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1006;1005;1008;1102;1103;1104;1105;1106;1602;1604;1605;1704;1902;1904;1905;2002;2003;2001;	Йод	- от 0,02 до 2000 (мг/кг) от 0,02 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ;	21.10.51;01.47.21;10.8 4.3	2005;2007;2009;2201;2 202;2204;2205;2207;22 08;25010091;2936		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Добавки биологически активные к пище ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Провитамины, витамины и их производные ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		Соль пищевая ;				
1.444.	ГОСТ 5698, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;	10.86.10.700;10.72.19;10.72.11	1905	Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)
1.445.	ГОСТ ISO 3890-1, п.8;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для	10.51;10.52;10.86.10.10;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.		детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.446.	ГОСТ ISO 3890-2, п.7, п.8;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для	10.51;10.52;10.86.10.10;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.		детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.447.	ГОСТ 26809.2, 5;Отбор проб;отбор проб	Жир молочный ; Смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; Пасты масляные ; Масло сливочное ; Масло сливочное ;	10.51.30.400;10.51.30.520;10.51.30.510;10.51.30.200;10.51.30.110;10.51.30.100	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.448.	ГОСТ 26809.2, п.5.3.25;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ;	10.51.40;10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.132;10.51.40.120;10.51.40.219;10.51.40.200;10.51.40.210;10.51.40.211;	040610;0406108000;040630;0406301000;040640;0406401000;0406405000;0406409000;040690	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, прочие ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем	10.51.40.212;10.51.40. 213;10.51.40.214;10.5 1.40.215;10.51.40.216; 10.51.40.217;10.51.40. 199;10.51.40.190;10.5 1.40.180;10.51.40.179; 10.51.40.174;10.51.40. 173;10.51.40.172;10.5 1.40.170;10.51.40.166; 10.51.40.165;10.51.40. 164;10.51.40.191;10.5 1.40.330;10.51.40.142; 10.51.40.140;10.51.40. 141;10.51.40.150;10.5 1.40.100;10.51.40.130; 10.51.40.112;10.51.40. 111;10.51.30			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		<p>молочного жира, произведенные по технологии сыра, мягкие, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, полутвердые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, твердые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сверхтвердые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сухие, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		<p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, рассольные, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки, прочие ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Сыры плавленые прочие ; Сыры плавленые пастообразные с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые ломтевые с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ; Сыры рассольные из молока</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		<p>других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из коровьего молока с вкусовыми компонентами ; Пасты сырные ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры сверхтвердые ; Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры сухие ; Сыры ; Сыры твердые ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ; Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.	ГОСТ 26809.1, 4;Отбор проб;отбор проб	Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко прочее, не включенное в другие группировки ;	10.51.11.121;10.51.11.129;10.51.11.141;10.51.11.112;10.51.11.122;10.51.11.112;10.51.11.142;10.51.11.149;10.51.11.150;10.51.11.111;10.51.11.119;10.51.11.110;10.51.11.190;10.51.11.140;10.51.11.130;10.51.11.120;10.51.11.120;10.51.52.212;10.51.52.211;10.51.52.212;10.51.52.213;10.51.52.214;10.51.52.216;10.51.52.900;10.51.52.210;10.51.52.215;10.51.52.180;10.51.52.200;10.51.52.100;10.51.52.190;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.130;10.51.52.111;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040120110;0401201101;0401201109;040120910;0401401000;0401501100;0401503100;0401509100;0403905101;0403905102;0403905301;0403905302;210500;3501;0406105001;0406105002	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое топленое ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Сметана без вкусовых компонентов ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Кумысный продукт ;	10.51.52.112;10.51.52.110;10.51.52.120;10.51.52.160;10.51.52.170;10.51.40.300;10.51.40.352;10.51.40.310;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.343;10.51.40.342;10.51.40.341;10.51.40.322;10.51.40.321;10.51.40.315;10.51.40.314;10.51.40.312;10.51.40.311;10.51.40.313;10.51.40.360;10.51.40.320;10.51.40.340;10.51.40.330;10.51.40.350;10.51.56.152;10.51.56.151;10.52.10.143;10.52.10.142;10.52.10.144;10.52.10.121;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		Сметана ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Ряженка и варенец ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт ; Ацидофилин ; Кумыс ; Айран ; Творог ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с	10.52.10.120;10.52.10. 190;10.52.10.184;10.5 2.10.183;10.52.10.182; 10.52.10.181;10.52.10. 180;10.52.10.164;10.5 2.10.141;10.52.10.140; 10.52.10.173;10.52.10. 172;10.52.10.171;10.5 2.10.170;10.52.10.163; 10.52.10.162;10.52.10. 161;10.52.10.160;10.5 2.10.154;10.52.10.153; 10.52.10.152;10.52.10. 151;10.52.10.150;10.5 2.10.134;10.52.10.133; 10.52.10.132;10.52.10. 131;10.52.10.130;10.5 2.10.124;10.52.10.123; 10.52.10.122;10.52.10. 114;10.52.10.113;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием	10.52.10.112;10.52.10.111;10.52.10.110;10.51.129;10.51.51.140;10.51.51.141;10.51.51.142;10.51.51.143;10.51.149;10.51.51.122;10.51.51.121;10.51.51.120;10.51.51.113;10.51.130;10.51.51.131;10.51.51.132;10.51.51.112;10.51.51.110;10.51.111;10.51.51.123;10.51.56.336;10.51.53.10.51.53.130;10.51.53.120;10.51.53.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		<p>ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		<p>компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Сырki творожные ; Масса творожная ; Мороженое ; Мороженое ; Мороженое ; Мороженое с заменителем молочного жира без наполнителей и добавок в глазури ; Мороженое с заменителем молочного жира с наполнителями и добавками ; Мороженое с заменителем молочного жира с наполнителями и добавками в глазури ; Мороженое молочное без наполнителей и добавок ; Мороженое молочное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		Мороженое молокосодержащее ; Десерты из мороженого ; Пирожные из мороженого ; Кексы из мороженого ; Торты из мороженого ; Торты, кексы, пирожные и десерты из мороженого ; Мороженое мягкое с заменителем молочного жира ; Мороженое с заменителем молочного жира без наполнителей и добавок ; Мороженое с заменителем молочного жира ; Смеси для мягкого мороженого сгущенные ; Смеси для мягкого мороженого жидкие ; Смеси для мягкого мороженого сухие ; Смеси для мягкого мороженого ; Мороженое мягкое кисломолочное ; Мороженое мягкое сливочное ; Мороженое мягкое молочное ; Мороженое мягкое ; Мороженое пломбир с наполнителями и добавками в				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		<p>глазури ; Мороженое пломбир без наполнителей и добавок в глазури ; Мороженое пломбир с наполнителями и добавками ; Мороженое пломбир без наполнителей и добавок ; Мороженое пломбир ; Мороженое кисломолочное с наполнителями и добавками в глазури ; Мороженое кисломолочное без наполнителей и добавок в глазури ; Мороженое кисломолочное с наполнителями и добавками ; Мороженое кисломолочное без наполнителей и добавок ; Мороженое кисломолочное ; Мороженое молочное с наполнителями и добавками в глазури ; Мороженое молочное без наполнителей и добавок в глазури ; Мороженое молочное с наполнителями и добавками ; Мороженое сливочное с наполнителями и добавками в глазури ; Мороженое сливочное без наполнителей и добавок в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		<p>глазури ; Мороженое сливочное с наполнителями и добавками ; Мороженое сливочное без наполнителей и добавок ; Мороженое сливочное ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные с сахаром и кофе ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и какао ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и цикорием ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром и прочими вкусовыми компонентами ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и какао ; Молоко сгущенное (концентрированное) с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		сахаром и кофе ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и вкусовыми компонентами ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ; Сливки сгущенные (концентрированные) ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Казеин ; Казеинаты ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		Казеин технический ; Казеин пищевой ;				
1.450.	ГОСТ 26809.1, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;	10.51;10.52;10.86.10.110;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Молоко и молочная</p>	<p>10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.89.19.210;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.26.9;01.27;01.41.20</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;0703;0704;0705;0706;0708;07020000;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0805;0803;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1207;1208;1209;1210;1214;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1602;1605;1604;1701;1702;1703;1704;1803;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2009;2102;2103;2104;2106;2201;2202;220300;</p>	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.		продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ;		2204;2205;2207;220600 ;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.		<p>Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Добавки биологически активные к пище ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.						
1.452.	ГОСТ EN 13804;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.89.19.210;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.26.9;01.27;01.41.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;0703;0704;0705;0706;0708;07020000;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0805;0803;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1207;1208;1209;1210;1214;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1602;1605;1604;1701;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,		1702;1703;1704;1803;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2009;2102;2103;2104;2106;2201;2202;220300;2204;2205;2207;220600;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.		<p>не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Добавки биологически активные к пище ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.		Плоды масличных культур прочие ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.453.	ГОСТ 26929, кроме п. 3.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.89.19.210;01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.26.9;01.27;01.41.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;0703;0704;0705;0706;0708;0702000;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0805;0803;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1201;1202;1207;1208;1209;1210;1214;1501;1502;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания		1514;1515;1516;1517;1602;1605;1604;1701;1702;1703;1704;1803;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2009;2102;2103;2104;2106;2201;2202;220300;2204;2205;2207;220600;220900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.		<p>и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Добавки биологически активные к пище ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.		орехов ; Плоды масличных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.454.	ГОСТ 19792, п 7.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.455.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ;	10.12	020711;020712	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.456.	ГОСТ 31467, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730	0207	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.456.		субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.457.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.89	1602;1604;0710;1902;2106;2104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.458.	ГОСТ Р 54607.1, п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	1602;1604;1902;1904;2104	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.459.	ГОСТ 8756.0, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пресервы рыбные ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбоовощные ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные ; Консервы на рыбной основе для детского питания ;	10.20.25.120;10.20.25.119;10.20.25.115;10.20.25.114;10.20.25.113;10.20.25.112;10.20.25.111;10.20.25.110;10.86.10.510	1605;1604	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.						
1.460.	ГОСТ 15113.0;Отбор проб;отбор проб	Чай и кофе обработанные ;	10.83	2101	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.461.	ГОСТ 15113.0, п.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Концентраты сладких блюд ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Каши сухие ;	10.89.19.230;10.89.11; 10.89.19.110	2104	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.462.	ГОСТ 5904, п.7;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Кондитерские изделия для детского питания ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2; 10.86.10.800	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.	ГОСТ 5672, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;	10.86.10.700;10.71.11;10.72.19;10.72.11	1905	Массовая доля сахара	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.464.	ГОСТ 26671, п.6.1, п.6.2, п.6.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы	10.32;10.13.15.150;10.13.15.110;10.13.15.119;10.13.15.114;10.86.10.680;10.13.15.130;10.39	2007;2004;2002;2009;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.465.	М 04-60-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Чай и кофе обработанные ; Добавки биологически активные к пище ; Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в неупакованном виде ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Порошок какао с добавками сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-бобы ;	10.83;10.89.19.210;10.82.13;10.82.11;10.82.22;10.82.21;10.82.1;10.82.14;01.27.14	0901;0902	<p>Массовая доля кофеина</p> <hr/> <p>Массовая доля теобромина</p>	<p>- от 0,01 до 10 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 10 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.	М 04-78-2013 Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.14658);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;	11.02;11.03;11.05.1;11.04	2204;2205;220300;220600	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 5,0 до 1000 (мг/дм ³)
1.467.	М 04-91-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Изделия кондитерские сахаристые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.82.23;10.82.23.290	1905	Массовая доля никотина	- от 0,1 до 200 (мг/кг)
1.468.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Рыба мороженая ;	10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.31;10.20.32.110;10.20.33.110	0302;0303;0304;0306;0307;0308	Массовая концентрация водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.		Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Ракообразные мороженые ; Моллюски мороженые ; Беспозвоночные водные прочие мороженые ;			Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,5 до 20 (г/кг)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 1 до 20 (г/кг)
					Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,8 до 20 (г/кг)
1.469.	ГОСТ 31954, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Жесткость	- от 0,1 до 20 (°Ж) от 0,1 до 20 (ммоль/дм³) от 0,1 до 20 (мг-экв/дм³)
					Общая жесткость	- от 0,1 до 20 (°Ж) от 0,1 до 20 (ммоль/дм³) от 0,1 до 20 (мг-экв/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
1.471.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п. 9.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,5 до 10 (мгО/дм ³)
1.472.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п. 9.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мгО/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.	ГОСТ 31868, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Инструменты и оборудование медицинские ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые	11.07.11;22.29;22.19;1 4.13;14.14;14.19;14.31 ;14.39;14.12;32.99;15. 20;32.50;13.92;20.16; 22.21;22.23;20.60;13.9 6;20.42.19;20.42.15	2201;3926;3919;4015;4 009;4006;4003000000;4 016;6102;6103;6104;62 01;6202;6105;6107;610 8;6109;6205;6207;6208; 6212;6111;6112;611300 ;6114;6116;6117;6209;6 210;6211;6213;6115;61 10;6203;6204;4203;650 6;9020000000;6403;640 4;6405;6406;6401;9004; 6307;3901;3902;3903;3 904;3905;3906;3907;39 08;3909;3910000000;391 1;3917;3918;5502;5503; 5504;5911;3401300000; 3304990000	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.		строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ;				
1.474.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	11.07.11;22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;32.50;13.92;20.16;22.21;22.23;20.60;13.96;20.42.19;20.42.15;13.91;14.11;14.20;15.12;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92 ;	2201;3926;3919;3924;9615;4015;4009;4006;4003000000;4016;4014;6102;6103;6104;6201;6202;6203;6204;6105;6107;6108;6109;6205;6207;6208;6212;6106;6206;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6211;6213;650500;650400000;6506;6214;	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.		<p>Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Инструменты и оборудование медицинские ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в</p>	32.91	621600000;6217;6115; 6110;4203;902000000; 6403;6404;6405;6406;6 401;6402;9004;6307;63 02;6303;6304;9404;630 1;3901;3902;3903;3904; 3905;3906;3907;3908;3 909;391000000;3911;39 17;3918;3922;3923;550 2;5503;5504;5911;3401 300000;3304990000;43 04000000;4303;4202;91 13;9605000000;4421;48 0300;4818;5601;961900 ;4817;4820;4823;7013;7 010;691200;8214;82130 00000;7324;7326;7615; 7616;7323;7418;8215;8 71500;9603		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.		<p>другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Одежда из кожи ; Изделия меховые ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.		Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ;				
1.475.	МУК 4.1.2270-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
1.476.	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 100 (мкг/дм ³)
1.477.	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11	2201	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 100 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.		ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.478.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация атразина</p> <p>Массовая концентрация симазина</p> <p>Массовая концентрация пропазина</p> <p>Массовая концентрация прометрина</p>	<p>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³) от 0,05 до 10 (мкг/дм³)</p> <p>- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм³) от 0,05 до 10 (мкг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 5,0 (мг/дм³) от 0,05 до 5000 (мкг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 3,0 (мг/дм³) от 0,05 до 3000 (мкг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.					Массовая концентрация семерона (десметрина)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация метрибузина	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация ридомила (металаксила)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 100 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация метолахлора (дуала)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация рогора (диметоата)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.					Массовая концентрация малатиона	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,05 до 500 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация метилпаратиона (метафоса)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация фозалона	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация фосмета	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³) от 0,05 до 2500 (мкг/дм ³)
1.479.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 28 (2,4,4'-трихлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 118	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.					Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-180	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
1.480.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³)
1.481.	ГОСТ 29188.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Этиловый спирт	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.	MP 01.035-08;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Средства моющие для автомобилей (Стеклоомывающие и незамерзающие жидкости);	20.41.32.112	340290	Метанол	- от 0,1 до 5,0 (мг/см ³) от 0,01 до 0,6 (% об.)
1.483.	ГОСТ 31951, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,6 до 250 (мкг/дм ³)
					Сумма тригалометанов	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,6 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	С учетом разбавления: - от 0,0015 до 0,25 (мг/дм ³) от 1,5 до 250 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,6 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтана	С учетом разбавления: - от 0,008 до 0,25 (мг/дм ³) от 8 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	С учетом разбавления: - от 0,0010 до 0,40 (мг/дм ³) от 1 до 400 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	С учетом разбавления: - от 0,0010 до 0,45 (мг/дм ³) от 1 до 450 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	С учетом разбавления: - от 0,0008 до 0,35 (мг/дм ³) от 0,8 до 350 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³) от 1 до 200 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,1 (мг/дм ³) от 1 до 100 (мкг/дм ³)
1.484.	ГОСТ 34174;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ;	13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021	Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.		<p>Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая (миграция в модельные среды (водные));</p>			<p>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</p> <p>Массовая концентрация о- ксилола</p> <p>Массовая концентрация п- ксилола</p> <p>Массовая концентрация м- ксилола</p> <p>Массовая концентрация этилбензола</p>	<p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,10 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изобутилового спирта (изобутанола)	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.					Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,005 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта (изопропанола)	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,10 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 0,010 до 0,20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,010 до 0,20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.	ГОСТ 34175;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая	13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021	<p>Массовая концентрация альфа-метилстирола</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)</p> <p>Массовая концентрация ксилолов (диметилбензолов)</p> <p>Массовая концентрация м-ксилола</p>	<p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,12 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.		(миграция в модельные среды (воздушные));			Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 1,20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,001 до 0,024 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.	ГОСТ ISO 16000-6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ;	13.91;13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13;59.11;20.59.52.110;32.40;33.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;22.21;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;40030000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;340700000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504	<p>Массовая концентрация альфа-метилстирола</p> <p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <p>Массовая концентрация ацетонитрила</p> <p>Массовая концентрация акрилонитрила</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		<p>Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ;</p>			<p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилакрилата</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)</p> <p>Массовая концентрация винилацетата (этилацетата)</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		<p>Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (воздушные));</p>			<p>Массовая концентрация гексана</p> <p>Массовая концентрация гептана</p> <p>Массовая концентрация гексена</p> <p>Массовая концентрация гептена</p> <p>Массовая концентрация диоктилфталата</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этинилбензола (стирола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.					Массовая концентрация метанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- пропанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- бутанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
1.487.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и	13.91;13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;15.20.3	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4112000000;4113;4114;	Массовая концентрация альфа-метилстирола Массовая концентрация ацетальдегида Массовая концентрация ацетонитрила Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³) - от 0,005 до 100,0 (мг/м ³) - от 0,005 до 100,0 (мг/м ³) - от 0,001 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;		4302	<p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилакрилата</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)</p>	<p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		<p>Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки (миграция в модельные среды (воздушные));</p>			<p>Массовая концентрация винилацетата</p> <p>Массовая концентрация гексана</p> <p>Массовая концентрация гептана</p> <p>Массовая концентрация гексена</p> <p>Массовая концентрация гептена</p>	<p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.					Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- пропанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- бутанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/дм ³)
1.488.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары	13.91;13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000;3918;	Ксилолы (смесь изомеров)	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.		; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические	32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;22.21;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504	Сумма м-Ксилола и п-Ксилола о-Ксилол Этилбензол Толуол Бензол	- от 0,005 до 20 (мг/дм³) - от 0,005 до 20 (мг/дм³) - от 0,001 до 20 (мг/дм³) - от 0,005 до 20 (мг/дм³) - от 0,0005 до 20 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.		<p>хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная;</p>			<p>Метанол</p> <hr/> <p>Ацетон</p>	<p>- от 0,005 до 20 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,005 до 20 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.		меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (водные));				
1.489.	МУК 4.1.646-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;13.91;14.11;14.12 ;	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;	Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена	- от 0,001 до 75 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.		<p>Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ;</p>	<p>14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.19;22.23;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;32.30;32.50;20.16;20.60;13.96;20.42.19;20.42.15</p>	<p>7010;6909;6914;7607;7310;731021;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504;5911</p>	<p>Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана</p> <p>Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)</p> <p>Массовая концентрация бромдихлорметана</p> <p>Массовая концентрация дибромхлорметана</p> <p>Массовая концентрация бромформа (трибромметана)</p>	<p>- от 0,001 до 75 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 75 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 75 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 75 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 75 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.		Плотна трикотажные или вязаные ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;			Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена) Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана) Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³) - от 0,001 до 75 (мг/дм ³) - от 0,001 до 75 (мг/дм ³) - от 0,001 до 75 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.		<p>Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.		(водные));				
1.490.	МВИ.МН 1924-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и	13.91;13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13;59.11;20.59.52.110;32.40;33.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;22.21;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;34070000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;	Эпихлоргидрин	- от 0,005 до 0,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.		туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие,		411200000;4113;4114; 4302;9004;3901;3902;3 903;3904;3905;3906;39 07;3908;3909;39100000 0;3911;5502;5503;5504		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.		<p>не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.		средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (водные));				
1.491.	МУК 4.1.600-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;	20.59.52.110;32.40;32.99;13.20;13.99;13.96;13.91;13.92;22.19;14.13;14.39;14.19;14.31;13.93;15.12;22.29;14.11;13.95;15.20;15.20.3;22.21;15.11;14.20;14.14;14.12;32.30;32.50;20.16;22.23;20.60;20.42.19;20.42.15	3407000000;950300;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6201;6203;6204;6205;6206;6208;6211;6212;6213;6214;6215;6217;6301;6302;6303;6304;6310;5911;6305;6307;9404;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;4202;9113;3924;3926;9615;3919;5603;6401;6402;6403;6404;6405;6406;3917;4107;4112000000;4113;4114;4302;4303;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;3918;	Ацетон Изопропанол Метанол	- от 0,07 до 4,00 (мг/м³) - от 0,30 до 10,00 (мг/м³) - от 0,30 до 10,00 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.491.		Ковры и ковровые изделия ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда из кожи ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Изделия меховые ; Белье нательное ; Спецодежда ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и		3922;3923;5502;5503;5504		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.491.		антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (воздушные));				
1.492.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ;	11.07.11;13.91;13.92;14.11;14.12;14.13;14.14 ;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71 ;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.11 0;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20 .3;22.21;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42 .19;20.42.15	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;	<p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <p>Массовая концентрация акрилонитрила</p> <p>Массовая концентрация альфа-метилстирола</p>	<p>- от 0,05 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.		<p>Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и</p>		<p>3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504</p>	<p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация гексана</p> <p>Массовая концентрация гептана</p>	<p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.		декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и			Массовая концентрация изобутанола Массовая концентрация изопропанола Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация м-ксилола Массовая концентрация метанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.		окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (водные));			<p>Массовая концентрация метилацетата</p> <p>Массовая концентрация н-бутанола</p> <p>Массовая концентрация н-пропанола</p> <p>Массовая концентрация оксилола</p> <p>Массовая концентрация п-ксилола</p>	<p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
1.493.	МУК 4.1.3167-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические	13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;13.91;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.19;22.23;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13.1;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола) Массовая концентрация гексана Массовая концентрация гептана Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.		прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Полотна трикотажные или вязаные ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия ; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и		6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504	Массовая концентрация толуола (метилбензола) Массовая концентрация этилбензола Массовая концентрация м-ксилола Массовая концентрация п-ксилола Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.		декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ;			Массовая концентрация изопропилбензола (кумола) Массовая концентрация пропилбензола Массовая концентрация альфа-метилстирола Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,001 до 0,012 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.		Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (воздушные));				
1.494.	МУК 4.1.3168-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ;	13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;13.91;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.19;22.23;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;	<p>Массовая концентрация диоктилфталата</p> <p>Массовая концентрация ди(2-этилгексил)фталата</p>	<p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.		<p>Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Полотна трикотажные или вязаные ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды</p>	32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;3910000000;3911;5502;5503;5504	<p>Массовая концентрация бутилбензилфталата</p> <p>Массовая концентрация дибутилфталата</p> <p>Массовая концентрация диэтилфталата</p> <p>Массовая концентрация диметилтерефталата</p> <p>Массовая концентрация диметилфталата</p>	<p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 0,2 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.		трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.		<p>группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.		другие группировки (миграция в модельные среды (воздушные));				
1.495.	МУК 4.1.3169-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ;	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;13.91;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.19;22.23;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;	<p>Массовая концентрация бутилбензилфталата</p> <p>Массовая концентрация ди(2-этилгексил)фталата</p> <p>Массовая концентрация дибутилфталата</p> <p>Массовая концентрация диметилтерефталата</p>	<p>- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 1,2 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.		<p>Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Полотна трикотажные или вязанные ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные ; Предметы одежды трикотажные и вязанные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки,</p>		6203;6205;6206;6208;6 212;6213;6214;6215;62 17;6310;5911;5603;410 7;4112000000;4113;411 4;4302;9004;3901;3902; 3903;3904;3905;3906;3 907;3908;3909;3910000 00;3911;5502;5503;550 4	Массовая концентрация диметилфталата	- от 0,010 до 1,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,010 до 1,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация диэтилфталата	- от 0,005 до 1,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.		<p>соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.		<p>Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (водные));</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ;	13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;13.91;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.19;22.23;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;	<p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация изобутилацетата</p> <p>Массовая концентрация н-бутанола</p> <p>Массовая концентрация изобутанола</p> <p>Массовая концентрация н-пропанола</p>	<p>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.		Полотна трикотажные или вязаные ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;		3906;3907;3908;3909;39100000;3911;5502;5503;5504	Массовая концентрация пропилацетата Массовая концентрация этанола Массовая концентрация изопропанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация этилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.		Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья;			Массовая концентрация метилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.		дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (воздушные));				
1.497.	МУК 4.1.3171-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23 ;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44; 23.49;24.42.25;25.91;25.92;13.91;14.11;14.12 ;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12; 15.20;16.29;22.19;22.23;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;58.13 .1;20.59.52.110;32.40; 13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.20.3;	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;	<p>Массовая концентрация ацетальдегида</p> <hr/> <p>Массовая концентрация метанола</p>	<p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.		туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Полотна трикотажные или вязаные ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ;	15.11;32.30;32.50;20.16;20.60;20.42.19;20.42.15	7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504	<p>Массовая концентрация этанола</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация метилацетата</p> <p>Массовая концентрация этилакрилата (этилпроп-2-еноата)</p> <p>Концентрация изобутилакрилата</p>	<p>- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.		<p>Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;</p>			<p>Массовая концентрация бутилакрилата</p> <p>Массовая концентрация бутилметакрилата</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация этенилбензола (стирола)</p> <p>Массовая концентрация альфа-метилстирола</p>	<p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.		Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Товары спортивные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные			Концентрация бутилметакрилата	- от 0,005 до 0,6 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.		средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (миграция в модельные среды (водные));				
1.498.	ГОСТ 31676, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Масла эфирные ;	20.41;20.42;20.53	3307;330300;3304;3305 ;3306;3301	<p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Мышьяк (As)</p>	<p>- от 0 до 0,0015 (%) от 0 до 15 (мг/кг)</p> <p>- от 0 до 0,0015 (%) от 0 до 15 (мг/кг)</p>
1.499.	ГОСТ Р 55227, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20 ;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;20.59.52.110;32.40;14.12;20.60;13.96;11.07.11	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 400 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.499.		трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые		6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;3407000000;950300;9506;5502;5503;5504;5911;5806;5809000000;5903;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.499.		прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Спецодежда ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.500.	ГОСТ Р 55227, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Плотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.		<p>Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и</p>	<p>20.59.52.110;32.40;14.12;20.60;13.96;11.07.11;22.29.2</p>	<p>6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;62160000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;3407000000;950300;9506;5502;5503;5504;5911;5806;5809000000;5903;2201</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.		декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Спецодежда ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.501.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	20.59.52.110;32.40;32.99	3407000000;950300;9506;9608;9609;4203;6506;9505	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)
1.502.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40;11.07.11;22.29.2	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;	Массовая концентрация летучих фенолов Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные		7615;7323;7418;8215;8 71500;9603;9608;9609; 9505;5007;5111;5112;5 208;5209;5210;5211;52 12;5309;5310;531100;5 407;5408;5512;5513;55 14;5515;5516;5801;580 2;580300;5804;5810;58 11000000;5602;5911;58 06;5809000000;5903;57 01;5702;5703;5704;570 500;5603;3920;3921;41 07;4112000000;4113;41 14;4302;3407000000;95 0300;9506;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		<p>технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.503.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	<p>Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары</p>	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.		; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические	30.92;32.91;32.99;20.59.52.110;32.40;11.07.11;22.29.2	6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;62160000;6217;6112;611300;6215;6504000000;65050;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;96190;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;821300000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;3407000000;950300;9506;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.		<p>хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.504.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>	20.59.52.110;32.40;32.99	3407000000;950300;9506;9608;9609;4203;6506;9505	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.505.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	20.59.52.110;32.40;32.99	3407000000;950300;9506;9608;9609;4203;6506;9505	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
1.506.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	20.59.52.110;32.40;32.99	3407000000;950300;9506;9608;9609;4203;6506;9505	Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
1.507.	MP 1328-75;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;	22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;13.92;22.23;20.60;13.96;20.59.52.110;32.40;22.29.2	3924;3926;9615;3919;4014;4016;5906;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6115;6110;9608;9609;4203;9505;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;3922;3923;3918;5502;5503;5504;5911;5806;5809000000;	Е-капролактam	- от 0,01 до 2.5 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.		Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;		5903;3407000000;950300;9506		
1.508.	МУК 4.1.1265-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40;22.29.2	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;	Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,02 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.508.		<p>Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие</p>		<p>4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;5603;3920;3921;4107;4112000000;4113;4114;4302;3407000000;950300;9506</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.508.		группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.509.	МУК 4.1.1263-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Плотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.		<p>Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и</p>	<p>13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40;22.29.2</p>	<p>6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;62160000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;581100000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;5603;3920;3921;4107;4112000000;4113;4114;4302;3407000000;950300;</p>	<p>Массовая концентрация общих фенолов</p>	<p>- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.		декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;		9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.						
1.510.	Инструкция 4259-87, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	13.91;13.92;14.11;14.1 3;14.14;14.19;14.20;1 4.31;14.39;15.12;15.20 ;16.29;17.12;17.22;17. 23;17.29;22.19;22.23; 22.29;23.13;23.19;23.4 1;25.71;25.99;30.92;3 2.91;32.99;13.20;13.99 ;13.96;13.93;13.95;22. 21;15.11;20.59.52.110; 32.40	4304000000;6001;6002; 6003;6004;6005;6006;6 302;6303;6304;9404;63 01;6307;6305;4203;620 1;6202;6203;6204;6101; 6102;6103;6104;6205;6 206;6207;6208;6212;61 05;6106;6107;6108;610 9;6209;6210;6211;6111; 6114;6116;6117;6213;6 214;6216000000;6217;6 112;6113000;6215;65040 00000;650500;6506;430 3;6115;6110;4202;9113; 6401;6402;6403;6404;6 405;6406;4421;480300; 4806;480700;4811;4818 ;5601;961900;4823;481 7;4820;4821;4014;4016; 5906;3922;3923;3918;3 924;3926;9615;3919;70 13;702000;7010;691200 ;8214;8213000000;7324 ;7326;7615;7323;7418;8 215;	Е-капролактam	- от 0,02 до 5 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.		Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения		871500;9603;9608;9609 ;9505;5007;5111;5112;5 208;5209;5210;5211;52 12;5309;5310;531100;5 407;5408;5512;5513;55 14;5515;5516;5801;580 2;580300;5804;5810;58 11000000;5602;5911;58 06;5809000000;5903;57 01;5702;5703;5704;570 500;5603;3920;3921;41 07;4112000000;4113;41 14;4302;3407000000;95 0300;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.		прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;				
1.511.	Инструкция 4259-87, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40;22.29.2	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818 ;	Вкус (Описание)	наличие/отсутствие - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.511.		Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не		5601;961900;4823;4817; 4820;4821;4014;4016;5 906;3922;3923;3918;39 24;3926;9615;3919;701 3;702000;7010;691200; 8214;8213000000;7324; 7326;7615;7323;7418;8 215;871500;9603;9608; 9609;9505;5007;5111;5 112;5208;5209;5210;52 11;5212;5309;5310;531 100;5407;5408;5512;55 13;5514;5515;5516;580 1;5802;580300;5804;58 10;5811000000;5602;59 11;5806;5809000000;59 03;5701;5702;5703;570 4;570500;5603;3920;39 21;4107;4112000000;41 13;4114;4302;34070000 00;950300;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.511.		включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.512.	Инструкция 4259-87, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;	Мутность (Описание)	наличие/отсутствие слабая/сильная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические	30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40;22.29.2	6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;62160000;6217;6112;611300;6215;6504000000;65050;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;96190;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;5603;3920;3921;4107;4112000000;4113;4114;4302;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		<p>хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в</p>		3407000000;950300;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		другие группировки ;				
1.513.	Инструкция 4259-87, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40;22.29.2	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;6113000;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;	Осадок Осадок (Описание)	наличие/отсутствие небольшое/умеренное/значительное - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.		Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения		871500;9603;9608;9609; 9505;5007;5111;5112;5208; 5209;5210;5211;5212;5309; 5310;531100;5407;5408; 5512;5513;5514;5515; 5516;5801;5802;580300; 5804;5810;5811000000; 5602;5911;5903;5701; 5702;5703;5704;570500; 5603;3920;3921;4107; 4112000000;4113;4114; 4302;3407000000;950300;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.		прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.514.	Инструкция 4259-87, п.б.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и	13.91;13.92;14.11;14.1 3;14.14;14.19;14.20;1 4.31;14.39;15.12;15.20 ;16.29;17.12;17.22;17. 23;17.29;22.19;22.23; 22.29;23.13;23.19;23.4 1;25.71;25.99;30.92;3 2.91;32.99;13.20;13.99 ;13.96;13.93;13.95;22. 21;15.11;20.59.52.110; 32.40;22.29.2	4304000000;6001;6002; 6003;6004;6005;6006;6 302;6303;6304;9404;63 01;6307;6305;4203;620 1;6202;6203;6204;6101; 6102;6103;6104;6205;6 206;6207;6208;6212;61 05;6106;6107;6108;610 9;6209;6210;6211;6111; 6114;6116;6117;6213;6 214;6216000000;6217;6 112;611300;6215;65040 00000;650500;6506;430 3;6115;6110;4202;9113; 6401;6402;	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.		аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски		6403;6404;6405;6406;4 421;480300;4806;48070; 0;4811;4818;5601;9619 00;4823;4817;4820;482 1;4014;4016;5906;3922; 3923;3918;3924;3926;9 615;3919;7013;702000; 7010;691200;8214;8213 000000;7324;7326;7615 ;7323;7418;8215;87150 0;9603;9608;9609;9505; 5007;5111;5112;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;5310;531100;5407;5 408;5512;5513;5514;55 15;5516;5801;5802;580 300;5804;5810;5811000 000;5602;5911;5806;58 09000000;5903;5701;57 02;5703;5704;570500;5 603;3920;3921;4107;41 12000000;4113;4114;43 02;3407000000;950300; 9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.		инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.515.	МР 1503-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Плотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;	Гексаметилендиамин	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.515.		<p>Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая</p>	<p>17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;20.59.52.110;32.40;14.12;20.60;13.96;13.20;13.99;13.93;13.95;22.21;15.11;16.24;17.21;22.22;23.44;23.49</p>	<p>6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;3407000000;950300;9506;5502;5503;5504;5911;5806;5809000000;5903;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.515.		технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Спецодежда ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;		5811000000;5602;5701; 5702;5703;5704;570500 ;5603;3920;3921;4107;4 112000000;4113;4114;4 302;4415;4416000000;4 808;4819;6909;6914		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.515.		Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Тара деревянная ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ;				
1.516.	MP № 29 ФЦ/2688-03;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;	Индекс токсичности It	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.		упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие,		480700;4811;4818;5601; 961900;4823;4817;4820; 4821;4014;4016;5906; 3922;3923;3918;3924;3926; 9615;3919;7013;702000; 7010;691200;8214;8213000000; 9603;9608;9609; 9505;5007;5111;5112; 5208;5209;5210;5211; 5212;5309;5310;53100; 5407;5408;5512;5513; 5514;5515;5516;5801; 5802;580300;5804;5810; 5811000000;5602;5911; 5806;5809000000;5903; 5701;5702;5703;5704; 570500;5603;3920;3921; 4107;4112000000;4113; 4114;4302;3407000000; 950300;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.		не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;				
1.517.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;20.59.52.110;32.40	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;	Индекс токсичности It	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.		Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;		4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;821300000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;581100000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;5603;3920;3921;4107;4112000000;4113;4114;4302;3407000000;950300;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.		Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;				
1.518.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п.5.2.1;	Игры и игрушки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ;	32.40;13.91;13.92;14.11;14.13;14.19;15.12;15.20;17.23;22.19;25.71;30.92;32.99;32.40.39.210;32.40.39.216;32.40.39.214;	950300;9506;43040000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;	Этилцимат	- от 0,025 до 1,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.518.	Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Одежда прочая и аксессуары ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из резины прочие ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Игрушки резиновые прочие ; Игрушки резиновые формовые для детей ясельного возраста ; Игрушки спортивные резиновые формовые ; Игрушки спортивные резиновые надувные ; Игрушки резиновые надувные для детей ясельного возраста ; Игрушки резиновые прочие, не включенные в другие группировки ;	32.40.39.215;32.40.39.217;32.40.39.219	6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4817;4820;4014;4016;5906;8214;8213000000;871500;9608;9609;9505	Цимат	- от 0,025 до 1,0 (мг/дм³)
					Тиурам Е	- от 0,025 до 1,0 (мг/дм³)
					Тиурам Д	- от 0,025 до 1,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.519.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п.5.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из резины прочие ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Изделия пластмассовые прочие ; Спецодежда ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Игрушки резиновые прочие ; Игрушки резиновые формовые для детей ясельного возраста ; Игрушки спортивные резиновые формовые ; Игрушки спортивные резиновые надувные ; Игрушки резиновые	13.92;14.13;14.19;15.12;15.20;17.23;22.19;25.71;30.92;22.29;14.12;32.40;32.99;32.40.39.210;32.40.39.216;32.40.39.214;32.40.39.215;32.40.39.217;32.40.39.219	6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4817;4820;4014;4016;5906;8214;8213000000;871500;3924;3926;9615;3919;950300;9506;9608;9609;4203;9505	Сульфенамид Ц Каптакс Альтакс	- от 0,03 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,03 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,02 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.519.		надувные для детей ясельного возраста ; Игрушки резиновые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.520.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п.5.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия пластмассовые прочие ; Спецодежда ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	13.92;14.13;14.19;15.12;15.20;22.19;30.92;32.91;22.29;14.12;32.40;32.99	6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4014;4016;5906;871500;9603;3924;3926;9615;3919;950300;9506;9608;9609;4203;9505	Дифенилгуанидин	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п. 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия пластмассовые прочие ; Спецодежда ; Игры и игрушки ; Игрушки резиновые прочие ; Игрушки резиновые формовые для детей ясельного возраста ; Игрушки спортивные резиновые формовые ; Игрушки спортивные резиновые надувные ; Игрушки резиновые надувные для детей ясельного возраста ; Игрушки резиновые прочие,	13.92;14.13;14.19;15.12;15.20;22.19;30.92;32.91;32.99;22.29;14.12;32.40;32.40.39.210;32.40.39.216;32.40.39.214;32.40.39.215;32.40.39.217;32.40.39.219	6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4014;4016;5906;871500;9603;9608;9609;4203;9505;3924;3926;9615;3919;950300;9506	Агидол-2	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)
					Агидол-40	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.		не включенные в другие группировки ;				
1.522.	МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резины и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, п.5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из резины прочие ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия пластмассовые прочие ; Спецодежда ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	13.92;14.13;14.19;15.12;15.20;22.19;30.92;32.91;22.29;14.12;32.40;32.99	6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4014;4016;5906;871500;9603;3924;3926;9615;3919;950300;9506;9608;9609;4203;9505	Ацетофенон	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.523.	ГОСТ 12088;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Спецодежда ; Волокна химические ;	13.91;22.23;13.92;14.13;14.14;14.19;14.39;13.20;13.99;13.96;14.12;20.60	430400000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;3922;3923;3918;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000;6217;6112;611300;6215;650400000;650500;6506;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5502;5503;5504	Воздухонепроницаемость	- от 2,5 до 10750 (дм ³ /(м ² *с))
1.524.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары	13.91;13.92;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;13.20;13.99;13.96;13.95;14.12;20.60	430400000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;	Гигроскопичность	- от 0,01 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.524.		; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Спецодежда ; Волокна химические ;		6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6115;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;53100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5603;5502;5503;5504		
1.525.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.91;13.92;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;13.20;13.99;13.93;13.95	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;	Водопоглощение	- от 0,01 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.525.		Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;		650500;6506;6115;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;58110000;5602;5701;5702;5703;5704;570500;5603		
1.526.	ГОСТ 25617, п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для	13.91;13.92;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.41;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;14.11;13.95;15.11;14.20;14.12;20.60	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;	Количество свободного формальдегида	- от 10 до 400 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.526.		<p>плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Одежда из кожи ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;</p>		<p>4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;691200;9608;9609;4203;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;5603;4107;41120000;4113;4114;4302;4303;5502;5503;5504</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.526.		Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Изделия меховые ; Спецодежда ; Волокна химические ;				
1.527.	МР № 29ФЦ/4746;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.41	-	Индекс токсичности Is	- от 0 до 200 (%)
1.528.	ГОСТ 12523;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Бумага и картон ;	17.12	-	рН водной вытяжки	- от 1 до 14 (ед.)
1.529.	ГОСТ Р 52354, п.3.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	17.22	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.530.	МУ 4395-87, п.7,1;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;13.92;22.23;13.96;20.59.52.110;	3924;3926;9615;3919;4014;4016;5906;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;	Фенол	- от 0,001 до 0,1 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.530.		Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;	32.40	6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6115;6110;9608;9609;4203;9505;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;3922;3923;3918;5911;5806;5809000000;5903;3407000000;950300;9506	Дифенилолпропан	- от 0,001 до 0,1 (мг/дм³)
1.531.	МУ 4395-87, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды	22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;13.92;22.23;20.60;13.96;20.59.52.110;32.40	3924;3926;9615;3919;4014;4016;5906;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;	Формальдегид	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.531.		трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;		6215;6504000000;650500;6506;6115;6110;9608;9609;4203;9505;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;3922;3923;3918;5502;5503;5504;5911;5806;5809000000;5903;3407000000;950300;9506		
1.532.	МУ 4395-87, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не	22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;13.92;22.23;20.60;13.96;20.59.52.110;32.40	3924;3926;9615;3919;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;6201;6204;6211;9608;9609;4203;6506;9505;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;3918;3922;3923;5502;5503;5504;5911;3407000000;950300	Формальдегид	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.532.		включенные в другие группировки ; Обувь ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;				
1.533.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2;16.23;16.29.2;16.29.1;16.22;16.21;23.64;23.61.1	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.533.		Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Изделия из дерева прочие ; Полы паркетные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона ;				
1.534.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ;	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2;16.23;16.29.2;16.29.1;16.22;16.21;23.64;23.61.1	-	Запах образца	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.534.		Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Изделия из дерева прочие ; Полы паркетные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона ;				
1.535.	ГОСТ 32165;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия меховые ;	14.20	4303	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.536.	ГОСТ 32385;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла (Порошки, пасты, суспензии, средства бытовой химии в виде жидкостей); Порошки стиральные ;	20.41.2;20.41.32.121	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.537.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла (Порошки, пасты, суспензии, средства бытовой химии в виде жидкостей);	20.41.2	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.538.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3401;3307	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.539.	ГОСТ Р 50962, 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда столовая и кухонная пластмассовая ; Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие ;	22.29.23.110;22.29.23.120	3924;3926	Стойкость к горячей воде	соответствует/не соответствует - -
1.540.	ГОСТ Р 50962, 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда столовая и кухонная пластмассовая ; Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие ;	22.29.23.110;22.29.23.120	3924;3926	Миграция красителя	соответствует/не соответствует - -
1.541.	ГОСТ Р 53547;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда столовая и кухонная из керамики, кроме фарфоровой ;	23.41.12.110	691200	Кислотостойкость	соответствует/не соответствует - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.541.						
1.542.	ГОСТ Р 50962, 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда столовая и кухонная пластмассовая ; Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие ;	22.29.23.110;22.29.23.120	3924;3926	Химическая стойкость	соответствует/не соответствует - -
1.543.	ГОСТ 6410, п.4.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Обувь (резиновая);	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Водонепроницаемость	соответствует/не соответствует - -
1.544.	ГОСТ 9733.0;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;	13.91;13.92;14.14;14.19;14.39;13.20;13.99;13.96	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.544.		Изделия текстильные технического назначения прочие ;		5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903		
1.545.	ГОСТ 9733.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ;	13.91;13.92;14.14;14.19;14.39;13.20;13.99;13.96	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903	Устойчивость окраски к стирке	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.546.	ГОСТ 9733.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ;	13.91;13.92;14.14;14.19;14.39;13.20;13.99;13.96	430400000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;6215;650400000;650500;6506;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;581100000;5602;5911;5806;5809000000;5903	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	- от 1 до 5 (балл)
1.547.	ГОСТ 9733.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.91;13.92;14.14;14.19;14.39;13.20;13.99;13.96	430400000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;	Устойчивость окраски к поту	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.547.		Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ;		6215;6504000000;650500;6506;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903		
1.548.	ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ;	13.91;13.92;14.14;14.19;14.39;13.20;13.99;13.96	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;65040000;650500;6506;6110;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;58110000;5602;5911;5806;5809000000;	Устойчивость окраски к влажному трению Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.548.				5903		
1.549.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Игры и игрушки ; Спецдежда ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ;	15.12;17.23;17.29;22.19;22.29;23.13;23.41;30.92;32.40;14.12;17.21;22.22;23.19	4202;9113;4817;4820;4823;4821;4014;4016;5906;3924;3926;9615;3919;7013;702000;691200;871500;950300;9506;6203;6204;6211;4808;4819;3923;7010	Привкус (Описание) Запах	слабый/ясно выраженный/сильный наличие/отсутствие - - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.549.						
1.550.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Изделия из резины прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда из кожи ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Плотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Одежда прочая и аксессуары ; Ковры и ковровые изделия ; Изделия пластмассовые	22.19;15.12;22.29;14.11;13.20;13.99;13.96;13.91;13.92;14.13;14.39;14.19;13.93;22.29.29;15.20;15.11;14.14;14.12;17.12;17.22;17.29;17.23;22.23;22.29.23;23.13;23.19;23.41;32.99	4014;4016;5906;4202;9113;3924;3926;9615;3919;4203;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6110;6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;5701;5702;5703;5704;570500;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4107;41120000;4113;	Интенсивность запаха Интенсивность запаха водных вытяжек	- от 0 до 3 (балл) - от 0 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.550.		прочие ; Обувь ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Белье нательное ; Спецодежда ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия пластмассовые строительные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;		4114;4302;6205;6206;6207;6208;6105;6106;6107;6108;6109;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4821;4817;4820;3922;3923;3918;7013;702000;7010;691200;9608;9609;9505		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;14.12;13.93;13.95;22.21;20.59.52.110	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;53100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;	Фенол	- от 0,004 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.		строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Спецодежда ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;		5516;5801;5802;580300 ;5804;5810;5811000000 ;5602;5911;5806;58090 00000;5903;5701;5702; 5703;5704;570500;5603 ;3920;3921;3407000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Пасты для лепки ;				
1.552.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Пасты для лепки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	20.59.52.110;32.99;13.91;13.92;14.13;14.14;14.19;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;23.41;30.92;32.91;13.20;13.99;13.96;13.93;22.29;13.95;22.21;14.12	3407000000;9608;9609;4203;6506;9505;430400000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;691200;871500;9603;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;	Формальдегид	- от 0,01 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.552.		Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Изделия пластмассовые прочие ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Спецодежда ;		5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;3924;3926;9615;3919;5603;3920;3921		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.553.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.554.	ГОСТ 34039;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ;	31.01;31.02;31.09	9401;9403	Ангидрид фосфорный	- от 0,05 до 5,0 (мг/м ³)
1.555.	ГОСТ 34040;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ;	31.01;31.02;31.09	9401;9403	Цианистый водород	- от 0,01 до 2,0 (мг/м ³)
1.556.	ГОСТ 34041;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ;	31.01;31.02;31.09	9401;9403	Водород хлористый	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
1.557.	ГОСТ 34042;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ;	31.01;31.02;31.09	9401;9403	Диоксид серы	- от 0,05 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие ; Обувь ; Игрушки резиновые прочие ; Игрушки резиновые формовые для детей ясельного возраста ; Игрушки спортивные резиновые формовые ; Игрушки спортивные резиновые надувные ; Игрушки резиновые надувные для детей ясельного возраста ; Игрушки резиновые прочие, не включенные в другие группировки ;	22.19;15.20;32.40.39.210;32.40.39.216;32.40.39.214;32.40.39.215;32.40.39.217;32.40.39.219	4014;4016;5906;6401;6402;6403;6404;6405;6406	Тиурам Е	- от 0,025 до 2,5 (мг/дм³)
1.559.	МУК 4.1.1478-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные	13.20;13.99;13.96;13.91;13.92;14.13;14.14;14.39;14.19;13.93;15.12;14.11;13.95;15.20;22.21;14.20;20.59.52.110;32.40;32.99;22.29;14.12;22.23	5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;58110000;5602;5911;5806;5809000000;5903;4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;	Фенол	- от 0,0015 до 0,02 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.559.		прочие ; Одежда прочая и аксессуары ; Ковры и ковровые изделия ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Одежда из кожи ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Обувь ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия меховые ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия пластмассовые прочие ; Спецодежда ; Изделия пластмассовые строительные ;		6212;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;5701;5702;5703;5704;570500;4202;9113;4203;5603;6401;6402;6403;6404;6405;6406;3920;3921;4303;3407000000;950300;9506;9608;9609;9505;3924;3926;9615;3919;3922;3923;3918		
1.560.	МУК 4.1.1045-01;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Плотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ;	13.91;13.92;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;	Формальдегид	- от 0,001 до 0,04 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.	жидкостная хроматография	Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не	22.23;22.29;30.92;32.91;32.99;13.20;13.99;13.96;13.93;14.11;22.21;14.12	6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;6215;650400000;650500;6506;4303;6115;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;871500;9603;9608;9609;4203;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;580900000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;3920;3921		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.		включенные в другие группировки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Одежда из кожи ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Спецодежда ;				
1.561.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.6, п.3.7.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;17.22;13.20;13.99;13.96;14.12;13.93;13.95;15.11	430400000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;6214;621600000;6217;6112;611300;6215;650400000;650500;6506;4303;6115;6110;4818;5601;961900;4823;5007;5111;5112;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.561.		туалетные принадлежности ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Спецодежда ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ;		5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302		
1.562.	MP 1.1.0120-18;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306;3401;3307	Индекс токсичности	- от 0 до 100 (ед.)
1.563.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;				
1.564.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.565.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензола)	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
1.566.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные,	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.		неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;				
1.567.	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	13.96.17.190;20.30;22.21.4;22.21.3;22.21.2	-	Водорода цианид	- от 0,007 до 0,2 (мг/м ³)
1.568.	Инструкция 880-71;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ;	13.91;13.92;14.11;14.12;14.14;14.19;14.20;15.12;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6203;6204;6211;6205;6206;6207;6208;6212;	Мутность (Описание)	слабая/средняя/сильная/отсутствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.		Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ;	32.99;20.59.52.110;32.40;32.40.12.140;22.29.29;14.13;14.39;14.31;13.99;13.96;13.93;22.21;15.11;17.21;22.22	6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6111;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;65040000;650500;6506;4303;4202;9113;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;9608;9609;9505;340700000;950300;9506;6201;6202;6101;6102;6103;6104;6110;6115;5804;5810;5811000000;5602;5911;5806;5809000000;5903;5701;5702;5703;5704;570500;3920;3921;4107;4112000000;4113;4114;4302;4808;4819	Осадок (Описание) Интенсивность запаха Интенсивность запаха водных вытяжек	отсутствие/следы/наличие - - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.		Игрушки резиновые, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Изделия пластмассовые прочие ; Одежда верхняя прочая ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия пластмассовые упаковочные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.	ГОСТ 30255;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ;	31.01;31.02;31.09	9401;9403	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.570.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ;	31.01;31.02;31.09	9401;9403	Аммиак	- от 0,04 до 6,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,003 до 3,0 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,003 до 4,0 (мг/м ³)
1.571.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.4.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Одежда прочая и аксессуары ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда верхняя прочая ; Предметы одежды трикотажные и вязаные	14.19;13.91;13.92;14.13;14.39;15.12;15.20;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;32.91;32.99;32.40;20.59.52.110;13.20;14.14;13.93;14.20;15.11	6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.	органолептический (сенсорный)	прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Пасты для лепки ; Ткани текстильные ; Белье нательное ;		6301;6307;6305;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;691200;9603;9608;9609;4203;9505;950300;9506;340700000;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;6205;6206;6207;6208;6105;6106;6107;6108;6109;5701;5702;5703;5704;570500;4303;4107;4112000000;4113;4114;4302		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.		Ковры и ковровые изделия ; Изделия меховые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ;				
1.572.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.4.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.39;15.12;15.20;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;32.99;32.40;20.59.52.110;13.20;14.14;14.19;13.93;22.21;14.20;15.11	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6201;6202;6203;6204;6101;6102;6103;6104;6110;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;9608;9609;6506;9505;950300;9506;3407000000;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;6205;6206;6207;6208;6212;6105;6106;6107;6108;6109;6209;6210;6211;6111;6114;6116;6117;6213;	Интенсивность привкуса водных вытяжек Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 3 (балл) - от 0 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.		Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Пасты для лепки ; Ткани текстильные ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Ковры и ковровые изделия ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия меховые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ;		6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;5701;5702;5703;5704;570500;3920;3921;4303;4107;4112000000;4113;4114;4302		
1.573.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п. 5.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Спецодежда ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Игры и игрушки ;	22.29;22.19;14.12;22.21;22.23;22.29.29;32.40	3924;3926;9615;3919;4014;4016;5906;6203;6204;6211;3920;3921;3922;3923;3918;950300;9506	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п. 5.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия меховые ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия из резины прочие ; Спецодежда ;	14.20;13.91;22.19;14.12	4303;4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;4014;4016;5906;6203;6204;6211	Изменение величины рН вытяжки	- от 0,1 до 5,0 (ед. рН)
1.575.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия из резины прочие ;	22.19	4014;4016;5906	Агидол-2	- от 0,01 до 2 (мг/дм ³)
1.576.	ГОСТ 790, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло хозяйственное I группы ; Мыло хозяйственное II группы ; Мыло хозяйственное III	20.41.31.120;20.41.31.121;20.41.31.122;20.41.31.123;20.41.31.140	3401190000	Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.576.		группы ; Мыло хозяйственное жидкое ;				
1.577.	ГОСТ 790, п. 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло хозяйственное I группы ; Мыло хозяйственное II группы ; Мыло хозяйственное III группы ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.31.120;20.41.31.121;20.41.31.122;20.41.31.123;20.41.31.140	3401190000	Массовая доля свободного углекислого натрия	- от 0 до 100 (%)
1.578.	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений - М.,1976 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия пластмассовые строительные ; Красители и пигменты ; Бумага и картон ; Листы для облицовки и плиты многослойные ;	20.30;22.23;20.12;17.12;16.21	-	Аммиак	- от 0,03 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.579.	ГОСТ Р ИСО 16000-11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;13.96.17.190;23.64	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.580.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения (утв. Минздравом СССР 19.12.1986, Миннефтехимпромом СССР 25.12.1986);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Изделия меховые ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ;	13.91;13.92;14.11;14.12;14.20;15.12;14.31;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;32.99;20.59.52.110;32.40;32.40.12.140;17.21;22.22	4304000000;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6302;6303;6304;9404;6301;6307;6305;4203;6203;6204;6211;4303;4202;9113;6115;480300;4806;480700;4811;4818;5601;961900;4823;4817;4820;4821;4014;4016;5906;3922;3923;3918;3924;3926;9615;3919;7013;702000;7010;9608;9609;6506;9505;3407000000;950300;9506;4808;4819	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 3 (балл)
					Вкус (Описание)	слабый/ясно выраженный/сильный наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.		Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Игрушки резиновые, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия пластмассовые упаковочные ;			Привкус (Описание) Мутность (Описание) Осадок (Описание)	наличие/отсутствие слабый/ясно выраженный/сильный - наличие/отсутствие слабая/средняя/сильная/отсутствует - большой/небольшой наличие/отсутствие -
1.581.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Масла эфирные ;	20.41;20.42;20.53	3307;330300;3304;3305 ;3306;3401;3301	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,05 до 10,00 (млн ⁻¹) от 0,05 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Порошки зубные ;	20.42.18.112	3306100000	Массовая доля свинца (Pb)	наличие/отсутствие - от 1,00 до 25,00 (млн ⁻¹) от 1,00 до 25,00 (мг/кг)
1.583.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства для маникюра или педикюра ; Пудра косметическая или туалетная ; Средства гигиены полости рта и зубов прочие ; Пасты зубные ; Средства для чистки зубов ;	20.42.13;20.42.14;20.42.18.190;20.42.18.111;20.42.18.110	3304300000;3304910000;3306100000	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,50 до 25,00 (млн ⁻¹) от 0,50 до 25,00 (мг/кг)
1.584.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Духи и туалетная вода ; Средства для макияжа губ и глаз ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ; Средства для бритья;	20.42.11;20.42.12;20.42.15;20.42.16;20.42.17;20.42.19	330300;3304100000;3304990000;3305100000;3305900000;3305900001;3305900009;3307;3301300000	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,20 до 25,00 (млн ⁻¹) от 0,20 до 25,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ;				
1.585.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23 ;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;22.19;14.11;14.12 ;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.23;23.41;25.71;25.99;32.30.12 ;30.92;32.91;32.99;58.13.1;13.20;13.99;13.96 ;13.93;13.95;15.11;32.40;20.59.52.110;20.60;20.16;32.50.4;13.91	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;	<p>Массовая концентрация общего содержания алюминия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания бария</p> <p>Массовая концентрация общего содержания бериллия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания ванадия</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.585.		упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Изделия из резины прочие ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;		6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;41120000;4113;4114;4302;950300;3407000000;5502;5503;5504;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;39100000;3911;9004	<p>Массовая концентрация общего содержания висмута</p> <p>Массовая концентрация общего содержания железа</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p> <p>Массовая концентрация общего содержания марганца</p>	<p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.585.		Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;			Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.585.		Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Игры и игрушки ; Пасты для лепки ; Волокна химические ; Пластмассы в первичных формах ; Очки, линзы и их части ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));			Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.585.					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
1.586.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ;	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;22.19;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.23;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.11;32.40;20.59.52.110;20.60;20.16;32.50.4;13.91	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;3918;3922;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;	Массовая концентрация общего содержания алюминия	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.		Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ; Изделия из резины прочие ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и		6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;411200000;4113;4114;4302;950300;3407000000;5502;5503;5504;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;9004	Массовая концентрация общего содержания ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания железа	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.		<p>аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ;</p>			<p>Массовая концентрация общего содержания марганца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания меди</p> <p>Массовая концентрация общего содержания молибдена</p> <p>Массовая концентрация общего содержания мышьяка</p> <p>Массовая концентрация общего содержания никеля</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 2 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,005 до 30 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.		Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Игры и игрушки ; Пасты для лепки ; Волокна химические ; Пластмассы в первичных формах ; Очки, линзы и их части ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));			Массовая концентрация общего содержания олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.					Массовая концентрация общего содержания титана	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
1.587.	ГОСТ 31870, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23 ;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44; 23.49;24.42.25;25.91;25.92;22.19;14.11;14.12 ;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12; 15.20;16.29;22.23;23.41;25.71;25.99;32.30.12 ;30.92;32.91;32.99;58.13.1;13.20;13.99;13.96 ;13.93;13.95;15.11;	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370; 3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403; 6404;6405;6406;4421;3918;3922;691200;	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.		санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные (миграция в модельные среды (водные)); Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая (миграция в модельные среды (воздушные)); Изделия из резины прочие ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	32.40;20.59.52.110;20.60;20.16;32.50.4;13.91	8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302;950300;3407000000;5502;5503;5504;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;3910000000;3911;9004	<p>Массовая концентрация общего содержания бериллия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания бора</p> <p>Массовая концентрация общего содержания висмута</p> <p>Массовая концентрация общего содержания ванадия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания вольфрама</p>	<p>- от 0,0001 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.		<p>Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь (резиновая); Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>			<p>Массовая концентрация общего содержания железа</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания калия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кальция</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p>	<p>- от 0,05 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 10 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.		Газеты печатные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия (миграция в модельные среды (водные)); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Игры и игрушки (миграция в модельные среды (водные)); Пасты для лепки ; Волокна химические ; Пластмассы в первичных формах ; Очки, линзы и их части ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));			<p>Массовая концентрация общего содержания кремния</p> <p>Массовая концентрация общего содержания лития</p> <p>Массовая концентрация общего содержания магния</p> <p>Массовая концентрация общего содержания марганца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания меди</p>	<p>- от 0,05 до 5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.588.	ГОСТ 31870, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Тара деревянная ; Бумага и картон ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Изделия хозяйственные и	11.07.11;13.92;16.24;17.12;17.21;17.22;17.23;17.29;22.21;22.22;22.29;23.13;23.19;23.44;23.49;24.42.25;25.91;25.92;22.19;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;22.23;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;15.11;	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4415;4416000000;4819;4818;5601;961900;4821;4822;4823;3917;482370;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;6909;6914;7607;7310;731021;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;3918;3922;691200;	Массовая концентрация общего содержания калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные (миграция в модельные среды (водные)); Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая (миграция в модельные среды (воздушные)); Изделия из резины прочие ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	32.40;20.59.52.110;20.60;20.16;32.50.4;13.91	8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;4107;4112000000;4113;4114;4302;950300;3407000000;5502;5503;5504;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;3910000000;3911;9004	<p>Массовая концентрация общего содержания кремния</p> <p>Массовая концентрация общего содержания магния</p> <p>Массовая концентрация общего содержания натрия</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		<p>Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь (резиновая); Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		<p>Газеты печатные ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия (миграция в модельные среды (водные)); Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Игры и игрушки (миграция в модельные среды (водные)); Пасты для лепки ; Волокна химические ; Пластмассы в первичных формах ; Очки, линзы и их части ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.					Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
1.590.	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бора	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Массовая концентрация общего содержания калия	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кремния	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания лития	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Массовая концентрация общего содержания магния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Массовая концентрация общего содержания натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серы	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.					Массовая концентрация общего содержания фосфора	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.591.	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация общего содержания калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.591.					Массовая концентрация общего содержания кремния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)
1.592.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Массовая концентрация общего содержания кальция	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
1.593.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Массовая концентрация общего содержания калия	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания лития	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г); Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды); Одежда из кожи; Спецодежда; Одежда верхняя прочая; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Изделия меховые; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь; Обувь; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие; Бумага и картон; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности; Принадлежности канцелярские бумажные; Изделия из бумаги и картона прочие; Изделия из резины прочие; Изделия пластмассовые строительные;	13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;32.50.4;20.16;20.60;11.07.11;13.91	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;40030000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504;2201	<p>Массовая концентрация общего содержания железа</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p> <p>Массовая концентрация общего содержания марганца</p>	<p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,025 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.		<p>Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и</p>			<p>Массовая концентрация общего содержания меди</p> <p>Массовая концентрация общего содержания никеля</p> <p>Массовая концентрация общего содержания свинца</p> <p>Массовая доля свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация общего содержания серебра</p>	<p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.		изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Очки, линзы и их части ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));			Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
1.595.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные	13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000;3918;3922;3923;3924;3926;	Массовая концентрация общего содержания железа	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.		трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые	20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;32.50.4;20.16;20.60;11.07.11;13.91	9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4112000000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504;2201	<p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p> <p>Массовая концентрация общего содержания марганца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания меди</p> <p>Массовая концентрация общего содержания никеля</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,0025 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.		приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Очки, линзы и их части ; Пластмассы в первичных формах ;			Массовая концентрация общего содержания свинца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.		Волокна химические ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));				
1.596.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки,	13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;32.50.4;20.16;20.60;11.07.11;13.91	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;34070000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;	<p>Массовая концентрация общего содержания бериллия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания ванадия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания висмута</p>	<p>- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.		<p>соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие</p>		<p>6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;41200000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504;2201</p>	<p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p> <p>Массовая концентрация общего содержания свинца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания меди</p> <p>Массовая концентрация общего содержания молибдена</p>	<p>- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,04 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,04 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,04 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.		<p>группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Очки, линзы и их части ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в</p>			<p>Массовая концентрация общего содержания мышьяка</p> <p>Массовая концентрация общего содержания никеля</p> <p>Массовая концентрация общего содержания олова</p> <p>Массовая концентрация общего содержания селена</p> <p>Массовая концентрация общего содержания серебра</p>	<p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,04 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,04 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0005 до 0,02 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.		модельные среды (водные));			Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
1.597.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для	13.92;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52.110;32.40;13.20;13.99;13.96;13.93;13.95;22.21;15.11;32.50.4;20.16;20.60;11.07.11;13.91	6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;6201;6204;6211;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;34070000;950300;5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;	Массовая концентрация общего содержания бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		<p>плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6203;6205;6206;6208;6212;6213;6214;6215;6217;6310;5911;5603;3917;4107;4120000;4113;4114;4302;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;5502;5503;5504;2201</p>	<p>Массовая концентрация общего содержания кадмия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания кобальта</p> <p>Массовая концентрация общего содержания свинца</p> <p>Массовая концентрация общего содержания меди</p> <p>Массовая концентрация общего содержания молибдена</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,002 до 15 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 100 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		Газеты печатные ; Пасты для лепки ; Игры и игрушки ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Очки, линзы и их части ; Пластмассы в первичных формах ; Волокна химические ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));			<p>Массовая концентрация общего содержания мышьяка</p> <p>Массовая концентрация общего содержания никеля</p> <p>Массовая концентрация общего содержания олова</p> <p>Массовая концентрация общего содержания селена</p> <p>Массовая концентрация общего содержания серебра</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,002 до 25 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,25 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом разбавления: - от 0,002 до 100 (мг/дм ³)
1.598.	ГОСТ 31950, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и	11.07.11;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52;32.40.14.12;32.50.4;20.16;22.21;20.60;13.96;13.91	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;6201;6204;6211;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,0050 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ;		3917;5502;5503;5504;5 911		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		<p>Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Газеты печатные ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Спецодежда ; Очки, линзы и их части ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		модельные среды (водные));				
1.599.	ГОСТ 31950, Метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для	11.07.11;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20;16.29;17.12;17.22;17.23;17.29;22.19;22.23;22.29;23.13;23.19;23.41;25.71;25.99;32.30.12;30.92;32.91;32.99;58.13.1;20.59.52;32.40.14.12;32.50.4;20.16;22.21;20.60;13.96;13.91	2201;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;4303;4202;9113;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4421;4818;5601;961900;4821;4822;4823;4014;4016;4015;4009;4006;4005;4003000000;3918;3922;3923;3924;3926;9615;3919;7013;7010;691200;8214;8213000000;7324;7326;7615;7323;7418;8215;871500;9603;9608;9609;4203;6506;9505;3407000000;950300;6201;6204;6211;9004;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;3917;5502;5503;5504;5911	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,0050 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		<p>плетения, прочие ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие ; Стекло полое ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь лыжная ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Метлы и щетки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		<p>Газеты печатные ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ; Игры и игрушки ; Спецодежда ; Очки, линзы и их части ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Полотна трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.	ГОСТ 31957, п. 5.4, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
					Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
1.601.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	-	Массовая концентрация сульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидросульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.					Сульфиды	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Сероводород	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Гидросульфид	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
1.602.	МВИ.МН 1489-2001;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ;	22.19.73	4016920000;3926100000	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,1 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0001 (мг/дм ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,1 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0001 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.	ГОСТ 18164, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Общая минерализация	- от 0,2 до 25000 (мг/дм ³) от 0,0002 до 25 (г/дм ³)
					Сухой остаток	- от 0,2 до 25000 (мг/дм ³) от 0,0002 до 25 (г/дм ³)
1.604.	ГОСТ 31857, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
1.605.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация свободного остаточного активного хлора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.					Массовая концентрация остаточного активного хлора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация связанного хлора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Остаточный связанный хлор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Остаточный активный хлор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Остаточный активный хлор	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Остаточный связанный хлор	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Свободный остаточный хлор	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация связанного хлора	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация остаточного активного хлора	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.					Массовая концентрация свободного остаточного активного хлора	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
1.607.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
1.608.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
					Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.608.					Массовая концентрация цианид-ионов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
1.609.	ГОСТ 31940, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
1.610.	ГОСТ 31280, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Игры и игрушки ; Изделия меховые ; Пряжа и нити текстильные ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ;	32.40;14.20;13.10;15.1 1;15.20	950300;4303;6114;6217 ;6307;6405;6406;6402;6 403	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,02 до 0,2 (мг/г) от 20 до 200 (мг/кг)
					Хром (VI)	- от 0,02 до 0,2 (мг/г) от 20 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.611.	ГОСТ 31280, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Изделия меховые ; Пряжа и нити текстильные ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ; Игры и игрушки ;	14.20;13.10;15.11;15.2 0;32.40	4303;6114;6217;6307;6 405;6406;6402;6403;95 0300	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,08 до 1,6 (мг/г) от 80 до 1600 (мг/кг)
					Хром (Cr)	- от 0,08 до 1,6 (мг/г) от 80 до 1600 (мг/кг)
1.612.	ГОСТ 18309, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
1.613.	ГОСТ 18309, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.613.					Ортофосфат	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
1.614.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
1.615.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Йодид-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.615.					Бромид-ион	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
1.616.	ГОСТ 1059, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Обувь ; Обувь детская валяная ;	15.20;15.20.14.143	6405;6406;6402;6403	Массовая доля свободной серной кислоты	- от 0,005 до 50 (%)
1.617.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
1.618.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.618.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.618.					Нитрат-ион	- от 0,20 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.618.					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
1.619.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.619.					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 20 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.619.					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
1.620.	ГОСТ 31956, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Тара металлическая легкая ; Игры и игрушки ; Спецодежда ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ;	11.07.11;17.21;25.92;32.40;14.12;32.99.11	2201;4819;731021;950300;6201;6204;6211;6402;6403;6404;6405	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0.025 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.					Общий хром	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Хром (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.621.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Спецодежда ; Игры и игрушки ; Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные (миграция в модельные среды (водные));	11.07.11;32.99.11;14.1 2;32.40;14.19.13.000	2201;420329;650610;90 20000000;6201;6204;62 11;950300	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.622.	МУК 4.1.1257- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Игры и игрушки (миграция в	22.29.23;23.13.13;23.4 1.12;32.40	3924;7013;691200;9503 00	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.		модельные среды (водные));				
1.623.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Изделия пластмассовые упаковочные (миграция в модельные среды (водные));	11.07.11;25.99.12;22.22	2201;7323990000;7615108009;482370;3923	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190 (мг/дм³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190 (мг/дм³)
1.624.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Игры и игрушки (миграция в модельные среды (водные));	11.07.11;32.40	2201;950300	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.625.	МУ 2.1.4.1184-03;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов	Указание диапазона не требуется: -
					Комплексный показатель токсичности по сумме NO ₂ и NO ₃	Указание диапазона не требуется: -
1.626.	ГОСТ 23268.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Объем	- от 100 до 1500 (см ³) от 0,1 до 1,5 (дм ³)
1.627.	ГОСТ 23268.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Вкус (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Запах (Описание)	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.628.	ГОСТ 23268.2, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация двуокиси углерода	- от 5 до 200 (мг) от 125 до 5000 (мг/дм³) от 0,05 до 0,5 (%)
					Двуокись углерода	- от 5 до 200 (мг) от 125 до 5000 (мг/дм³) от 0,05 до 0,5 (%)
					Диоксид углерода	- от 5 до 200 (мг) от 125 до 5000 (мг/дм³) от 0,05 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.629.	ГОСТ 23268.3, п.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 5 до 500 (мг) от 100 до 10000 (мг/дм³)
					Гидрокарбонат-ион	- от 5 до 500 (мг) от 100 до 10000 (мг/дм³)
					Гидрокарбонаты	- от 5 до 500 (мг) от 100 до 10000 (мг/дм³)
1.630.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,2 до 500 (мг) от 4 до 10000 (мг/дм³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,2 до 500 (мг) от 4 до 10000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
1.632.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
1.633.	ГОСТ 23268.5, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.634.	ГОСТ 23268.5, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 1 до 5000 (мг/дм ³)
1.635.	ГОСТ 23268.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 1 до 100 (мг/дм ³)
1.636.	ГОСТ 23268.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 1 до 5000 (мг/дм ³)
1.637.	ГОСТ 23268.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Массовая концентрация калия (K)	- от 1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.637.	AES)	пищевых веществ ;				
1.638.	ГОСТ 23268.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация калия (К)	С учетом разбавления: - от 1 до 5000 (мг/дм ³)
1.639.	ГОСТ 23268.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,005 до 0,03 (мг) от 0,5 до 3 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,005 до 0,03 (мг) от 0,5 до 3 (мг/дм ³)
1.640.	ГОСТ 23268.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 10 до 70 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.640.		пищевых веществ ;			Нитрат-ион	- от 10 до 70 (мг/дм ³)
1.641.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Аммиак	- от 0,05 до 4 (мг/дм ³)
1.642.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Железо (II)	- от 0,5 до 10 (мг) от 5,0 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (II)	- от 0,5 до 10 (мг) от 5,0 до 100 (мг/дм ³)
					Железо (III)	- от 0,5 до 10 (мг) от 5,0 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.642.					Массовая концентрация железа (III)	- от 0,5 до 10 (мг) от 5,0 до 100 (мг/дм ³)
1.643.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 10 (мгО/дм ³)
1.644.	ГОСТ 23268.15, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 0,1 (мг) от 0,5 до 1,0 (мг/дм ³)
					Бромид-ион	- от 0,05 до 0,1 (мг) от 0,5 до 1,0 (мг/дм ³)
1.645.	ГОСТ 23268.17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 2 до 40 (мг) от 20 до 4000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.645.		пищевых веществ ;			Хлориды	- от 2 до 40 (мг) от 20 до 4000 (мг/дм ³)
1.646.	ГОСТ 23268.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,005 до 50 (мг) от 0,2 до 2000 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,005 до 50 (мг) от 0,2 до 2000 (мг/дм ³)
1.647.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (миграция в модельные среды (водные));	22.19.73	4016920000	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.648.	ГОСТ Р 57474, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	- от 0,1 до 80 (%)
1.649.	ГОСТ Р 57474, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	- от 0,1 до 80 (%)
1.650.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля активного хлора	- от 0 до 100 (%)
					Активный хлор	- от 0 до 100 (%)
1.651.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Массовая доля активного кислорода	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация тетрахлорэтена	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,1-дихлорэтена	С учетом разбавления: - от 0,0003 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	С учетом разбавления: - от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дихлорбромметана	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,1,2,2-тетрахлорэтана	С учетом разбавления: - от 0,0003 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.					Массовая концентрация 1,1,1,2-тетрахлорэтана	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 100 (мг/дм ³)
1.653.	MP 2915-82;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Изделия ножевые и столовые приборы ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Посуда столовая и кухонная из керамики, кроме фарфоровой ; Волокна химические ; Изделия пластмассовые прочие ;	11.07.11;13.92.21;25.71;13.99;23.41.12.110;20.60;22.29.29;25.99.12;14.39;22.21.42;14.14;25.99;15.11;32.40.12.140;16.29.1;22.19.73;23.49;17.22;13.92;30.92;16.29;32.91;16.24;16.22;16.29.2;14.19.13.000;22.29.23;32.40;14.11;14.19;14.12;17.12;58.13.1;32.99;15.20;14.13;22.21.41;13.20;17.24;13.96;22.29.22;22.22;22.29.24;22.29.23.120;58.11.13;23.13.13;23.41.12;58.11.13.000;13.91;17.11;22.21;22.23;	2201;5607;6305;8214;8213000000;691200;5502;5503;5504;3924;3926;9615;3919;7323990000;7615108009;6110;7324;7326;7615;7323;7418;8215;4107;4112000000;4113;4114;4302;950300;4016920000;3926100000;6914;7010;6307;6302;6303;6304;9404;6301;871500;871200;4421;9603;4415;4416000000;4203;6209;6210;6211;6111;6212;6114;6116;6117;6213;6214;6216000000;6217;6112;611300;6215;6504000000;650500;6506;6203;	Винилацетат	- от 0,1 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p>Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые ; Белье нательное ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Игрушки резиновые, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Изделия из дерева прочие ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Изделия керамические прочие ;</p>	<p>22.29.21;23.19;13.95;20.16;25.92;17.22.1;22.23;32.40.39.215;13.10;22.29.25;32.40.39.214;15.20.14.143;23.41;20.59.52.110;16.21;20.42.18.112;14.20;22.19;14.19.4;22.29.26;17.29;13.93;22.29;23.44;17.21;22.21.3;17.29;13.94;24.42.25;13.96.17.190;14.31;22.21.4;16.23;32.40.39.219;58.14.11.110;32.40.39.217;13.91;23.13;22.29.23.110;32.40.39.210;22.21.2;22.29;31.01;22.19;13.96;32.40.39.216;14.19.2;32.50.4;25.91;17.23;15.12;20.30;14.19.3;23.13;14.19.1;14.19.13;31.09.11;15.12</p>	<p>6204;4802;480300;4804;4805;4806;480700;4808;4809;4810;9608;9609;9505;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4814;5911;5806;5809000000;5903;3923;4820;4903000000;7013;3917;3922;3918;5603;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;731021;4819;4823;3407000000;3306100000;4303;4015;4009;4006;4003000000;4016;4014;4821;6909;7607;6115;4304000000;702000;9401;5906;9004;7310;4817;4202;9113;9605000000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p>Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Велосипеды и коляски инвалидные ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Метлы и щетки ; Тара деревянная ; Полы паркетные ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Игры и игрушки ; Одежда из кожи ; Одежда прочая и аксессуары ; Спецодежда ; Бумага и картон ; Газеты печатные ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p> группировки ; Обувь ; Одежда верхняя прочая ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Ткани текстильные ; Обои ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеющиеся формы, прочие ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Части ламп и осветительной арматуры, световых указателей и аналогичных изделий пластмассовые ; Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие ; Книги печатные для детей ; Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ; Посуда столовая и кухонная, </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p>изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Книги печатные для детей ; Полотна трикотажные или вязаные ; Целлюлоза ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Пластмассы в первичных формах ; Тара металлическая легкая ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Изделия пластмассовые строительные ; Игрушки спортивные резиновые надувные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		Пряжа и нити текстильные ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Игрушки спортивные резиновые формовые ; Обувь детская валяная ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Пасты для лепки ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Порошки зубные ; Изделия меховые ; Изделия из резины прочие ; Шляпы и прочие головные уборы ; Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные пластмассовые изделия; статуэтки и прочие декоративные изделия пластмассовые ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Ковры и ковровые изделия ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия технические прочие из керамики ; Бумага и картон гофрированные и тара				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p>бумажная и картонная ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Изделия из бумаги и картона прочие ; Канаты, веревки, шпагат и сети ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Игрушки резиновые прочие, не включенные в другие группировки ; Журналы печатные для детей ; Игрушки резиновые надувные для детей ясельного возраста ; Полотна трикотажные или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p>вязаные ; Стекло полое ; Посуда столовая и кухонная пластмассовая ; Игрушки резиновые прочие ; Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Изделия из резины прочие ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Игрушки резиновые формовые для детей ясельного возраста ; Одежда для детей младшего возраста, прочая одежда и прочие аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ; Очки, линзы и их части ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		<p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Аксессуары одежды из кожи; одежда из фетра или нетканых материалов; одежда из текстильных материалов с покрытием ; Стекло полое ; Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные ; Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные ; Мебель металлическая, не включенная в другие группировки ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;</p>				
1.654.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда детская из кожи ;</p>	22.29;13.99;14.11.10.130;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;15.20;17.12;17.22;17.23	3926;4014;3922;3924;3005;480300;4818;4823;6401;6402;6403;6404;6405;950300	Винилхлорид (хлорэтэн)	- от 0,001 до 100 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Обувь ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ;				
1.655.	ГОСТ Р 58109, п. 6,3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Никотинсодержащая жидкость ; Безникотиновая жидкость ;	12.00.19.700;12.00.19.800	2404120000	Массовая концентрация никотина	- от 0,01 до 200 (мг/см ³) от 10 до 200000 (мг/дм ³)
1.656.	МИ-504-39-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства моющие для автомобилей (Стеклоомывающие и незамерзающие жидкости);	20.41.32.112	340290	Массовая доля метилового спирта	- от 0,01 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.656.					Метиловый спирт	- от 0,01 до 5,00 (%)
1.657.	ГОСТ 34172;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия пластмассовые упаковочные ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий прочая ; Бумага оберточная и упаковочная всех видов (без бумаги для гофрирования) ; Бумага оберточная и упаковочная различного назначения ; Картон тарный ; Пергамент пищевой ;	22.22;17.21;17.12.14.189;17.12.14.190;17.12.14.199;17.12.3;17.12.60.111	482370;3923;4819	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 2,50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,15 до 1,50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,30 до 3,00 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,05 до 0,50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.657.					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 0,50 (мг/м ³)
1.658.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Пробоподготовка;пробо подготовка	Ткани текстильные ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.20;13.91;13.99;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39	5801;5802;5804;5806;5810;6001;6002;6005;6004;6003;6101;6102;6103;6104;6106;6105;6107;6108;6109;6110;6112;6114;6115;6116;6117;6202;6201;6203;6204;6205;6206;6208;6211;6212;6213;6214;6215;6217;6301;6302;6303;6304;6310	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.659.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пергамин для бумажной натуральной кальки и упаковки пищевых продуктов ; Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий ; Бумага для ручной и машинной упаковки	17.12.14.145;17.12.14.180;17.12.14.189;23.13.11;22.22;22.29.23	6305;8309;3923;3924;7013;7323;7615;7418	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		продуктов и различных изделий прочая ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;				
1.660.	ГОСТ Р ИСО 15587-1, п. 8.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода непитьевая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.11;36.00.12;10.86.10.310	2201	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.661.	ГОСТ Р ИСО 15587-2, п. 8.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11;36.00.11;36.00.12;10.86.10.310	2201	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.661.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода непитьевая ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.662.	ГОСТ 5672, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения (хлеб йодированный); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;	10.86.10.700;10.71.11;10.72.19;10.72.11	1905	Массовая доля сахара	Расчетный показатель: - от 2 до 20 (%)
1.663.	ГОСТ 5698;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения (хлеб йодированный); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия	10.86.10.700;10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.663.		длительного хранения ;				
1.664.	ГОСТ 33506, п. 9;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3307;330300;3304;3305 ;3306	Индекс токсичности in vitro	- от 0 до 200 (%)
1.665.	ГОСТ 33506, п. 10;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3307;330300;3304;3305 ;3306	Индекс токсичности ILT	- от 0 до 100 (%)
1.666.	ГОСТ 31665, п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.41;10.42	1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.	ГОСТ 32689.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;130210000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;1104;1106;1905;1806	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.		недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.668.	ГОСТ 32689.2, п. 5, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;130210000;1302120000;1302130000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.668.		напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;		1302140000;130219;1104;1106;1905;1806		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.	ГОСТ 32689.3, п. 4.1; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	01.11;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.27;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;1104;1106;1905;1806	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) Содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг) - от 0,001 до 2,0 (мг/кг) - от 0,001 до 2,0 (мг/кг) - от 0,001 до 2,0 (мг/кг) - от 0,001 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;			4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
1.670.	ГОСТ 33045, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
1.671.	ГОСТ 33045, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.671.		пищевых веществ ;				
1.672.	ГОСТ 33045, п. 5;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Аммонийный азот	Указание диапазона не требуется: -
1.673.	ГОСТ 33045, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
1.674.	ГОСТ 33045, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.674.		пищевых веществ ;			Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³)
1.675.	ГОСТ 33045, п. 6;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация азота нитритов	Указание диапазона не требуется: -
1.676.	ГОСТ 33045, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
1.677.	ГОСТ 33045, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Нитрат-ион	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.677.		пищевых веществ ;			Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
1.678.	ГОСТ 33045, п. 9;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация азота нитратов	Указание диапазона не требуется: -
1.679.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные	11.07.11;22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;32.50;13.92;20.16;22.21;22.23;20.60;13.96;20.42.19;20.42.15	2201;3926;3919;4015;4009;4006;4003000000;4016;6102;6103;6104;6201;6202;6105;6107;6108;6109;6205;6207;6208;6212;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6211;6213;6115;6110;6203;6204;4203;6506;9020000000;6403;6404;6405;6406;6401;9004;6307;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;3910000000;3911;3917;3918;5502;5503;5504;5911;3401300000;	Интенсивность запаха при температуре 60°C Интенсивность запаха при температуре 20°C Вкус	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.		прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Инструменты и оборудование медицинские ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в		3304990000	Вкус (Описание) Привкус Привкус (Описание) Запах при 60 °С Запах при 20 °С	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.		другие группировки ;			Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.680.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь ; Инструменты и оборудование медицинские ; Изделия текстильные готовые	11.07.11;22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;32.50;13.92;20.16;22.21;22.23;20.60;13.96;20.42.19;20.42.15	2201;3926;3919;4015;4009;4006;4003000000;4016;6102;6103;6104;6201;6202;6105;6107;6108;6109;6205;6207;6208;6212;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6211;6213;6115;6110;6203;6204;4203;6506;9020000000;6403;6404;6405;6406;6401;9004;6307;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;3910000000;3911;3917;3918;5502;5503;5504;5911;3401300000;3304990000	Мутность Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 23,2 (мг/дм³) Расчетный показатель: - от 0,58 до 23,2 (мг/дм³) - от 1 до 40 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.680.		(кроме одежды) ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ;				
1.681.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11;22.29;22.19;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;14.12;32.99;15.20;32.50;13.92;20.16;22.21;22.23;20.60;13.96;	2201;3924;3926;9615;3919;4014;4016;4015;4009;4006;4005;40030000;6201;6204;6211;9608;9609;4203;6506;9505;6401;6402;	Мутность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.681.		пищевых веществ ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из резины прочие ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Спецодежда ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Обувь (резиновая); Инструменты и оборудование медицинские ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Пластмассы в первичных формах ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Волокна химические ; Изделия текстильные технического назначения прочие ; Средства для бритья;	20.42.19;20.42.15	6403;6404;6405;6406;9004;6305;6307;6302;6303;6304;9404;6301;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;39100000;3911;3917;3918;3922;3923;5502;5503;5504;5911	Мутность (по каолину)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.681.		дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ;				
1.682.	ГОСТ 31762, 4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.682.					Консистенция (Описание)	свойственный/не свойственный -
					Цвет (Описание)	свойственный/не свойственный -
1.683.	ГОСТ 31762, 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001	Влага	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.684.	ГОСТ 31762, 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001	Влага	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.684.					Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.685.	ГОСТ 31762, 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001	Жир	- от 5,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (г/100 г)
1.686.	ГОСТ 31762, 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103909001	Жир	- от 5,0 до 80,0 (%) от 5,0 до 80,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%) от 5,0 до 80,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.687.	ГОСТ 31762, 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001	Кислотность	- от 0,05 до 10,00 (%)
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,00 (%)
1.688.	ГОСТ 31762, 4.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001	Стойкость эмульсии	- от 2 до 100 (%)
1.689.	ГОСТ 31762, 4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103909001	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O)/кг)
					Перекисное число жировой фазы	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.690.	ГОСТ 5481, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514	Массовая доля нежировых примесей	- от 0,01 до 1,00 (%)
1.691.	ГОСТ 5481, п. 6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514	Объемная доля отстоя	- от 0,40 до 6,00 (%)
1.692.	ГОСТ Р 55503;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш)	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.31;10.20.32.110	0302;0303;030611;030612;030614;030615;030616;030617;030619	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)	- от 0,8 до 20 (г/кг)
					Массовая доля общего фосфора	- от 0,8 до 20 (г/кг)
					Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	- от 0,5 до 20 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.692.		мороженое ; Ракообразные мороженые ; Моллюски мороженые ;				
1.693.	ГОСТ Р 55503;Расчетный метод;расчетный метод	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Ракообразные мороженые ; Моллюски мороженые ;	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.31;10.20.32.110	0302;0303;030611;030612;030614;030615;030616;030617;030619	Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	Указание диапазона не требуется: -
1.694.	ГОСТ 9794, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;	160100;1602	Массовая доля общего фосфора	- от 0,02 до 0,4 (%) от 0,002 до 0,04 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.694.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для	10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632		Общий фосфор	- от 0,02 до 0,4 (%) от 0,002 до 0,04 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.694.		детского питания ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.695.	ГОСТ 9794, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p>	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10. 681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10. 671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662; 10.86.10.661;10.86.10. 653;10.86.10.652;10.8 6.10.651;10.86.10.643; 10.86.10.642;10.86.10. 641;10.86.10.632	160100;1602	<p>Фосфаты</p> <hr/> <p>Массовая доля фосфатов (P2O5)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.695.		<p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные для детского питания ;</p> <p>Паштеты мясосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.695.		для детского питания ;				
1.696.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p>	10.11;10.12;10.13;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.86.10.671;10.86.10.669;10.86.10.663;10.86.10.662;10.86.10.661;10.86.10.653;10.86.10.652;10.86.10.651;10.86.10.643;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.632	160100;1602	<p>Массовая доля общего фосфора</p> <hr/> <p>Общий фосфор</p>	<p>- от 0,04 до 0,4 (%) от 0,004 до 0,04 (г/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 0,4 (%) от 0,004 до 0,04 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.696.		<p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.696.		Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ;				
1.697.	ГОСТ 9794, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Консервы мясосодержащие для детского питания; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.8 6.10.670;10.86.10.683; 10.86.10.682;10.86.10. 681;10.86.10.680;10.8 6.10.679;10.86.10.673; 10.86.10.672;10.86.10. 671;10.86.10.669;10.8 6.10.663;10.86.10.662; 10.86.10.661;10.86.10. 653;10.86.10.652;10.8 6.10.651;10.86.10.643; 10.86.10.642;10.86.10. 641;10.86.10.632	-	Массовая доля фосфатов (P2O5) Фосфаты	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.		<p>мясные с использованием мяса птицы для детского питания;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания;</p> <p>Консервы мясные для детского питания прочие;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания;</p> <p>Консервы мясные гомогенизированные для детского питания;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания;</p> <p>Изделия кулинарные мясные для детского питания;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.		Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания; Полуфабрикаты мясные для детского питания; Паштеты мясосодержащие для детского питания;				
1.698.	ГОСТ 3622, п.2.23;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные	10.51;10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.86.10.130	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Масса	- от 0,001 до 2,0 (кг) от 1,0 до 2000,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.698.		<p>последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.699.	ГОСТ 3622, п. 2.23;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Молоко и молочная продукция ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и	10.51;10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.100;10.86.10.130	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Объем	- от 0,001 до 1,0 (дм³) от 1,0 до 1000,0 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.699.		ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;				
1.700.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного	10.86.10.143;10.86.10.142;10.86.10.141;10.86.10.140;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.127;10.86.10.149;10.86.10.110;10.86.10.121;10.86.10.190;10.86.10.191;	0401;0402;0403;0404;0406	Влага Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,0 (%) - от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.		<p>возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и</p>	<p>10.86.10.199;10.86.10.130;10.86.10.132;10.86.10.135;10.86.10.137;10.86.10.131;10.86.10.144;10.86.10.133;10.86.10.139;10.86.10.134;10.86.10.100</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.		<p>лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.		Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.701.	ГОСТ 30648.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детей дошкольного и	10.86.10.143;10.86.10. 142;10.86.10.141;10.8 6.10.140;10.86.10.120; 10.86.10.122;10.86.10. 127;10.86.10.149;10.8 6.10.110;10.86.10.121; 10.86.10.190;10.86.10. 191;10.86.10.199;10.8 6.10.130;10.86.10.132; 10.86.10.135;10.86.10. 137;10.86.10.131;10.8 6.10.144;10.86.10.133; 10.86.10.139;10.86.10. 134;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0 406	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.701.		<p>школьного возраста прочая ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания прочая ; Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.701.		детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.702.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;	040610;040640;040630;040690	Влага	- от 3,0 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.702.		компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132		Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.703.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ;	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;	040610;040640;040630;040690	Массовая доля сухого вещества	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.703.		Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132			
1.704.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132	040610;040640;040630;040690	Жир Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г) - от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.704.		вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;				
1.705.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ;	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132	040610;040640;040630;040690	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.705.		Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;				
1.706.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ;	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132	040610;040640;040630;040690	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,5 до 10,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 10,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.706.		Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;				
1.707.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ;	10.51.40.163;10.51.40.160;10.51.40.152;10.51.40.151;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.171;10.51.40.161;10.51.40.162;10.51.40.110;10.51.40.131;10.51.40.120;10.51.40.132	040610;040640;040630;040690	<p>Массовая доля хлористого натрия</p> <hr/> <p>Массовая доля поваренной соли</p>	<p>- от 1,0 до 8,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 8,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.707.		Сыры мягкие ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;				
1.708.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	-	Влага	- от 0,10 до 1,00 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
1.709.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	-	Массовая доля сухих веществ	Указание диапазона не требуется: -
					Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.710.	ГОСТ 8756.10, п. 5; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2009	Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.710.		<p>основе, овоще-фруктовой основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.710.		;				
1.711.	ГОСТ 8756.10, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для	10.31;10.32;10.39;10.86.10.245;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2009	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.		<p>детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.		Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.712.	ГОСТ 33977, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;	10.31;10.32;10.39;10.8 6.10.243;10.86.10.246; 10.86.10.247;10.86.10. 219;10.86.10.200;10.8 6.10.210;10.86.10.211; 10.86.10.212;10.86.10. 213;10.86.10.240;10.8 6.10.241;10.86.10.242; 10.86.10.220;10.86.10. 249	2009	<p>Массовая доля сухих веществ</p> <hr/> <p>Сухие вещества</p>	<p>- от 0,2 до 99,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 99,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.712.		<p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы томатные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.712.		питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.713.	ГОСТ 33977, Метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Морсы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Консервы на овощной,	10.31;10.32;10.39;10.86.10.243;10.86.10.246;10.86.10.247;10.86.10.219;10.86.10.200;10.86.10.210;10.86.10.211;10.86.10.212;10.86.10.213;10.86.10.240;10.86.10.241;10.86.10.242;10.86.10.220;10.86.10.249	2009	Влага Массовая доля влаги	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.713.		<p>овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.713.		фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;				
1.714.	МУ 1-40/3805-91;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.89	160100;1602;2103;2104 ;2106;1601001000;2103 100000;2104100000;16 0290;2103200000;2103 30;210390;21042000;21 0500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.715.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Масса	- от 0,1 до 2000 (г)
					Масса порции	- от 0,1 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.716.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 1.2; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Объем	- от 1 до 1000 (мл) от 1 до 1000 (см ³) от 0,001 до 1 (дм ³)
1.717.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.2.1.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/порция)
					Сухие вещества	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/порция)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.718.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.2.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/порция)
					Сухие вещества	- от 0,1 до 95,0 (%) от 0,1 до 95,0 (г/порция)
1.719.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.1.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.86	-	Влага	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля влаги	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.720.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Жир	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция)
1.721.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Жир	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция)
					Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.2.5; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.723.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.3.1.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	<p>Массовая доля общего сахара</p> <p>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/порция)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/порция)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/порция)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.724.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.3.1.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12	-	<p>Массовая доля общего сахара</p> <p>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/порция)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/порция)</p> <p>- от 0,1 до 99,8 (%) от 0,1 до 99,8 (г/порция)</p>
1.725.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.3.3; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2	-	Массовая доля общего сахара	- от 0,1 до 99,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.726.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.3.3; Расчетный метод; расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.2	-	Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
1.727.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.6.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рационы питания и пайки ;	10.85;10.86;10.89.19.160	-	Белок Массовая доля белка	- от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция) - от 0,1 до 99,9 (%) от 0,1 до 99,9 (г/100 г) от 0,1 до 99,9 (г/порция)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/порция)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 30,0 (%) от 0,1 до 30,0 (г/порция)
1.729.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Витамин С	- от 1,0 до 100,0 (мг/100 г продукта) от 1,0 до 100,0 (мг/порции) от 0,001 до 0,1 (%) от 0,001 до 0,1 (г/100 г) от 0,01 до 1,0 (г/дм ³)
					Массовая доля витамина С	- от 1,0 до 100,0 (мг/100 г продукта) от 1,0 до 100,0 (мг/порции) от 0,001 до 0,1 (%) от 0,001 до 0,1 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.						от 0,01 до 1,0 (г/дм ³)
1.730.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 2.9.1; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	<p>Витамин С</p> <hr/> <p>Массовая доля витамина С</p>	<p>-</p> <p>от 1,0 до 100,0 (мг/100 г продукта)</p> <p>от 1,0 до 100,0 (мг/порции)</p> <p>от 0,001 до 0,1 (%)</p> <p>от 0,001 до 0,1 (г/100 г)</p> <p>от 0,01 до 1,0 (г/дм³)</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 1,0 до 100,0 (мг/100 г продукта)</p> <p>от 1,0 до 100,0 (мг/порции)</p> <p>от 0,001 до 0,1 (%)</p> <p>от 0,001 до 0,1 (г/100 г)</p> <p>от 0,01 до 1,0 (г/дм³)</p>
1.731.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.86;10.89	-	Калорийность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.731.	5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п. 7.4.5;Расчетный метод;расчетный метод				Углеводы	Указание диапазона не требуется: -
					Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
1.732.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мука соевая ; Соус соевый ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты готовые и	10.51.1;10.51.2;10.52;10.82.2;10.13.14;10.61.22.170;10.84.12.110;10.86.10.196;10.85.13;10.13.15;10.85.13.000;10.51.40.172;10.51.40.130;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.100;10.51.40.170	-	Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -
					фрагмент ДНК последовательности CS-pat	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.732.		консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (консервы, содержащие муку, крупу); Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры твердые ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры ; Сыры плавленые ;			фрагмент ДНК промотора P-35S фрагмент ДНК промотора P-FMV фрагмент ДНК промотора P-rbcS фрагмент ДНК промотора P-ANAS фрагмент ДНК терминатора T-NOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.	ГОСТ ИСО 21569-2009;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Молоко и молочная продукция ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Кукуруза ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ;	10.51.5;10.51.4;10.51.2;10.13.14;10.82;10.51;10.13.1;10.61;10.32;10.32.2;10.32.1;01.11.20;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.11.20.140;01.11.20.141;01.11.20.143;10.39.16;10.39.16.000;01.11.62;01.11.62.000;10.61.32;10.61.22;10.61.22.170;10.61.22.190;10.61.22.130;10.61.22.120;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;10.92.10;10.84.12.110;10.86.10.196;10.84.12;10.86.10.230;10.72;10.71.11.100;10.72.19.110;01.11.20;01.11;10.61.1;10.85.13.000;10.13.15	0406;1806;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;1104;1105;1106;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;2004;2005;2008;2002;1005;0708;110100;1102;230990;2103;1905;1006	<p>ДНК растений</p> <p>Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения</p> <p>ДНК сои</p> <p>фрагмент ДНК последовательности CS-pat</p> <p>фрагмент ДНК промотора P-35S</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.		<p>Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Кукуруза разнотипная (смесь) ; Зерно разнотипной кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох овощной ; Горох овощной ; Крупа кукурузная ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука гороховая ; Мука соевая ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука рисовая ; Мука кукурузная ; Корма готовые для</p>			<p>фрагмент ДНК промотора P-FMV</p> <p>фрагмент ДНК промотора P-rbcS</p> <p>фрагмент ДНК промотора PАНAS</p> <p>фрагмент ДНК терминатора T-NOS</p> <p>ДНК кукурузы линии Bt 11</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.		сельскохозяйственных животных ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Соус соевый ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соки, нектары, напитки сокодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.733.		длительного хранения ; Кукуруза ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (консервы, содержащие муку, крупу);				
1.734.	ISO 8199;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.121;11.07.11.112;11.07.11.130;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.140;11.07.11.120;11.07.11.150;11.07.11.152;11.07.1;11.07.11.122;11.07.11.111	-	Способы подсчета и выражения результата	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.734.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.734.		Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ;				
1.735.	МУК 4.2.3262-15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.71.1;10.85;10.85.1;10.89;10.61;10.73;10.72;10.71;10.12;10.51;01.47.21;01.47.22.120;01.47.22.140;10.20;10.32.1;01.13;10.82;10.84.12;10.84;10.86	160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2106;1104;1105;1106;1905;020711;020712;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0407210000;040729;0302;0303;0304;2004;2005;2008;2002;2009;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;1806;1901100000	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в X г (см ³) продукта Бактерии рода <i>Salmonella</i> в X г (см ³) продукта <i>Escherichia coli</i> O157:H7 в X г (см ³) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.735.		консервированные ; Молоко и молочная продукция ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца уток в скорлупе свежие ; Яйца цесарок в скорлупе свежие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Соки из фруктов и овощей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.736.	МУК 4.2.3261-15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19 ;10.89.1	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.736.		и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;			Escherichia coli Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.737.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ; Сыры твердые ; Сыры ; Сыры сухие ; Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры сверхтвердые	10.51.40;10.51.40.111; 10.51.40.112;10.51.40.130;10.51.40.100;10.51.40.150;10.51.40.141; 10.51.40.140;10.51.40.142;10.51.40.164;10.51.40.165;10.51.40.166; 10.51.40.170;10.51.40.172;10.51.40.173;10.51.40.174;	0406	Тетрациклиновая группа	- от 4,0 до 43,2 (мкг/кг) от 0,004 до 0,0432 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.		; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из коровьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые пастообразные с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые прочие ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.179;10.51.40.180;10.51.40.217;10.51.40.216;10.51.40.215;10.51.40.214;10.51.40.213;10.51.40.212;10.51.40.211;10.51.40.210;10.51.40.200;10.51.40.219;10.51.40.120;10.51.40.132;10.51.40.131;10.51.40.110;10.51.40.162;10.51.40.161;10.51.40.171;10.51.40.121;10.51.40.122;10.51.40.151;10.51.40.152;10.51.40.160;10.51.40.163			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.		<p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, рассольные, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сухие, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сверхтвердые, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, твердые, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.		<p>полутвердые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, мягкие, в том числе с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, прочие ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие ; Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.		Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ;				
1.738.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное	10.51.11;10.51.11.150; 10.51.11.149;10.51.11.142;10.51.11.141;10.51.11.129;10.51.11.121; 10.51.11.112;10.51.11.120;10.51.11.130;10.51.11.140;10.51.11.190; 10.51.11.110;	0401;040210;040120110	Тетрациклиновая группа	- от 1,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,018 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.		(ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое тошленое ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Мороженое ; Мороженое ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5%	10.51.11.122;10.51.11.119;10.51.11.111;10.52.10;10.51.21;10.51.21.120;10.51.21.110;10.86.10.122;10.86.10.121			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.		жирности ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ;				
1.739.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка молочная ; Сыворотка сухая ;	10.51.55.110;10.51.55.141	0404	Тетрациклиновая группа	- от 3,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,003 до 0,036 (мг/кг)
1.740.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Айран ; Кумыс ; Ацидофилин ; Йогурт ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Ряженка и варенец ;	10.51.52;10.51.52.170;10.51.52.160;10.51.52.120;10.51.52.110;10.51.52.112;10.51.52.111;10.51.52.130;10.51.52.150;10.51.52.140;10.51.52.190;10.51.52.100;10.51.52.220;	040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102	Тетрациклиновая группа	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.		Простокваша, в том числе мечниковская ; Кефир ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Сметана ; Кумысный продукт ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сметана без вкусовых компонентов ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста	10.51.52.200;10.51.52.180;10.51.52.215;10.51.52.210;10.51.52.900;10.51.52.216;10.51.52.214;10.51.52.213;10.51.52.212;10.51.52.211;10.86.10.142			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.		и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;				
1.741.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Тетрациклиновая группа	- от 2,9 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0029 до 0,045 (мг/кг)
1.742.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и	10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;10.51.40.313;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.314;10.51.40.315;10.51.40.321;10.51.40.322;10.51.40.341;10.51.40.342;10.51.40.343;10.51.40.344;10.51.40.345;10.51.40.351;10.51.40.300;10.51.40.310;10.51.40.352	0406105001;0406105002	Тетрациклиновая группа	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35%</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.		<p>жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.		сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.		компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ;				
1.743.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ; Сливки сгущенные (концентрированные) ; Молоко сгущенное	10.51.51;10.51.51.123; 10.51.51.111;10.51.51.110;10.51.51.112;10.51.51.132;10.51.51.131; 10.51.51.130;10.51.51.113;10.51.55.130;10.51.56.362;10.51.56.360; 10.51.56.364;10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.363	0402	Тетрациклиновая группа	- от 4,0 до 72,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,072 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.		(концентрированное) с сахаром ; Сыворотка молочная сгущенная ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;				
1.744.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.21;01.47.22;01.47.2	0407	Тетрациклиновая группа	- от 6,0 до 108,0 (мкг/кг) от 0,006 до 0,108 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.744.						
1.745.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Рыба переработанная и	10.11;10.11.3;10.11.2; 10.11.1;10.20;10.20.1; 10.20.2;10.13.14;10.12 ;10.86;10.86.10.600;10 .86.10.500;10.12.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0302; 0303;0304;0305;020711 ;020712;1901100000	Тетрациклиновая группа	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция рыбная для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	<p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови</p>	10.13.1;10.13.13;10.13.15;10.13.14;10.13.15;10.13.15;10.86.10.600;10.13.1;10.13.13;10.13.15.131;10.13.15.139;10.86.10.650;10.13.15.140;10.86;10.86.10.630;10.86.10.632;10.86.10.670;10.86.10.662;10.11.2;10.13.15.199	160100;0207;1901100000	Тетрациклиновая группа	- от 5,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,036 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		<p>собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.747.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ; Мед натуральный пчелиный ; Мед натуральный прочих насекомых ;	01.49.21;01.49.21.110; 01.49.21.190	0409000000	Тетрациклиновая группа	- от 4,0 до 90,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,09 (мг/кг)
1.748.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Молоко питьевое	10.51.11;10.51.11.150; 10.51.11.149;10.51.11.142;10.51.11.141;10.51.11.129;10.51.11.121; 10.51.11.112;10.51.11.120;10.51.11.140;10.51.11.190;10.51.11.110;10.51.11.122;10.51.11.119;10.51.11.111;10.51.21;10.51.21.110;10.52.1;10.86.10.122;10.86.10.121	0401;040210;040120110	Стрептомицин	- от 10,0 до 810,0 (мкг/кг) от 0,01 до 0,81 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.		<ul style="list-style-type: none"> ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Мороженое ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; 				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.						
1.749.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;	10.51.51;10.51.51.123;10.51.51.111;10.51.51.110;10.51.51.112;10.51.51.113	0403	Стрептомицин	- от 40,0 до 3240,0 (мкг/кг) от 0,04 до 3,24 (мг/кг)
1.750.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка молочная ; Сыворотка сухая ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Творог, произведенный с использованием	10.51.55.110;10.51.55.141;10.51.52;10.51.40.350;10.51.40.330;10.51.40.340;10.51.40.320;10.51.40.360;	0404;040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102;0406105001;0406105002;0406	Стрептомицин	- от 10,0 до 810,0 (мкг/кг) от 0,01 до 0,81 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		ультраfiltrации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и	10.51.40.313;10.51.40.311;10.51.40.312;10.51.40.314;10.51.40.315;10.51.40.321;10.51.40.322;10.51.40.341;10.51.40.342;10.51.40.343;10.51.40.344;10.51.40.345;10.51.40.351;10.51.40.300;10.51.40.310;10.51.40.352;10.51.52.190;10.51.52.100;10.51.52.220;10.51.52.200;10.51.52.215;10.51.52.210;10.51.52.216;10.51.52.214;10.51.52.213;10.51.52.212;10.51.52.211;10.51.56.130;10.51.55;10.51.56.310			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог (кроме зерненого и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		<p>использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты кисломолочные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		прочие, не включенные в другие группировки ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Сметана ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сметана без вкусовых компонентов ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ; Сыворотка ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие. Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Стрептомицин	- от 10,0 до 1013,0 (мкг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)
1.752.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле,	10.12;10.12.1;10.12.2;10.11;10.11.3;10.11.1;10.13.12;10.13.13;10.51.40;10.51.40.111;10.51.40.112;10.51.40.130;10.51.40.100;10.51.40.141;10.51.40.140;10.51.40.142;10.51.40.164;10.51.40.165;10.51.40.166;10.51.40.170;10.51.40.172;10.51.40.173;10.51.40.174;10.51.40.179;10.51.40.180;10.13.14;10.11.2	020711;020712;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0406	Стрептомицин	- от 25,0 до 2025,0 (мкг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);</p> <p>мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p> <p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;</p> <p>Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ;</p> <p>Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сыры твердые ;</p> <p>Сыры ;</p> <p>Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ;</p> <p>Сыры сверхтвердые ;</p> <p>Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сыры рассольные из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		<p>коровьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые пастообразные с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые прочие ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.		семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;				
1.753.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	0208101000	Стрептомицин	- от 25,0 до 2025,0 (мкг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг)
1.754.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,	10.12;10.12.1;10.12.2;10.11;10.11.3;10.11.1;10.13.12;10.13.13;10.11.39.110;10.12.4;01.47.22.190;01.47.22;10.85.11;10.11.2;10.13.1;10.13.15;10.13.14;10.51.11;10.51.11.150;10.51.11.149;10.51.11.142;10.51.11.141;10.51.11.129;10.51.11.121;10.51.11.112;10.51.11.120;10.51.11.130;10.51.11.140;10.51.11.190;	020711;020712;0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;020410000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;	Бацитрацин	- от 9,0 до 405,0 (мкг/кг) от 0,009 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p>козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие, не</p>	10.51.11.110;10.51.11.122;10.51.11.119;10.51.11.111;10.51.21;10.51.21.120;10.51.21.110;01.49.21;01.49.21.110;10.20.2;10.20.31;10.20.31;01.47.21;01.47.2	0208;020810;02083000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0208101000;160100;0207;0401;040210;0409000000;0305;0302;0303;0304;0407		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p>включенные в другие группировки ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Молоко, кроме сырого ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ; Молоко питьевое топленое ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко прочее, не включенное в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.754.		<p> группировки ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Мед натуральный ; Мед натуральный пчелиный ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные мороженые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца в скорлупе свежие ; </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые	11.07;11.07.1;11.07.11.122;11.07.11;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.130	2202;2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от 1 до 60 (КОЕ/250 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/250 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.		упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.756.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11.1;10.11.2;10.13.14;10.11.3;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207	<p>ДНК барана (Ovis aries)</p> <p>ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)</p> <p>ДНК лошади (Equus caballus)</p> <p>ДНК свиньи (Sus scrofa)</p> <p>ДНК сои (Glycine max)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.757.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14;10.11.3;10.12	020711;020712	<p>ДНК сои (Glycine max)</p> <p>ДНК утки (Anas platyrhynchos)</p> <p>ДНК курицы (Gallus gallus)</p> <p>ДНК индейки (Meleagris gallopavo)</p> <p>ДНК гуся (Anser anser)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.758.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбоовощные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные ; Консервы рыбные в масле ; Пресервы рыбные ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба морская мороженая ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш)	10.20.25.119;10.20.25.190;10.20.25.111;10.20.25.114;10.20.25.112;10.20.25.110;10.20.25.113;10.20.25.120;10.20.23.111;10.20.13.120;10.20.11.120;10.20.24.111;10.20.21.000;10.20.24.120;10.20.24.113;10.20.11.110;10.20.11.10;10.20.14.120;10.20.24.110;10.20.25;10.85.12;10.20.1;10.20.11.112;10.20.15	160420	ДНК гольца (Salvelinus spp) ДНК горбуши (Oncorhynchus gorbuscha) ДНК кеты (Oncorhynchus keta) ДНК кижуча (Oncorhynchus kisutch) ДНК нерки (Oncorhynchus nerka)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.758.		свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы мороженое ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;			ДНК семги (Salmo salar)	обнаружено/не обнаружено -
1.759.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко и молочная продукция ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.51;10.82;10.13.14	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;160100;0207	ДНК сои (Glycine max)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гольцов, кижуча и семги методом полимеразной цепной реакции в реальном времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб горячего копчения (кроме сельди) ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Рыба лососевая дальневосточная прочая свежая или охлажденная ; Рыба лососевая (кроме дальневосточной) свежая или охлажденная ;	10.20.23;10.20.25.190; 10.20.24.111;10.20.24.120;10.20.24.113;10.20.24.121;10.20.24.123; 10.20.24.110;10.20.23.121;10.20.23.120;10.20.23.123;10.20.21.03.12.20.129;03.12.20.110;03.12.20.120;03.12.20.119;10.20.23.110;10.20.23.112;10.20.13.120;10.20.11.120;10.20.15.110;10.20.11.110;10.20.11.110;10.20.14.120;10.20.15.130;10.20.14.120;10.20.15.130;10.20.15.120;10.20.11.130;10.20.11.112;10.20.13.122;10.20.11.122;10.20.25.111	-	ДНК гольца (<i>Salvelinus</i> spp) ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) ДНК семги (<i>Salmo salar</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		<p>Рыба лососевая дальневосточная свежая или охлажденная ; Рыба лососевая (кроме дальневосточной) прочая свежая или охлажденная ; Рыба вяленая ; Рыба вяленая морская ; Рыба морская мороженая ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо пресноводной рыбы мороженое ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Фарш рыбный мороженный ; Мясо морской рыбы мороженое ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.760.		Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Консервы рыбные натуральные ;				
1.761.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся (<i>Anser anser</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ;	10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15.134;10.13.15.127;10.13.15.132;10.13.15.114;10.13.15.115;10.13.15.129;10.13.15.116;10.13.15.123;10.13.15.150;10.13.15.125;10.13.15.199;10.13.15.113;10.13.15.190;10.13.15.119;10.13.15.122;10.13.15.131;10.13.15.135;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.130;10.13.15.118;10.13.15.112;10.13.15.126;10.13.15.136;10.13.15.124;10.13.15.133;	-	ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) ДНК гуся (<i>Anser anser</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.761.		<p>Консервы эмульгированные мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая, не включенная в другие группировки ; Консервы фаршевые мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и</p>	10.13.15.128			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.761.		субпродуктов птицы ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ;				
1.762.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК ГМИ растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые	10.51.5;10.51.4;10.51.2;10.11.1;10.11.3;10.11.2;10.51.52.112;10.51.52.111;10.51.52.110;10.13.14.429;10.13.14.500;10.13.14.320;10.13.14.439;10.13.14.510;10.13.14.529;10.13.14.422;10.13.14.125;	-	ДНК растений Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных	10.13.14.433;10.13.14.415;10.13.14;10.13.14.431;10.13.14.414;10.13.14.420;10.13.14.100;10.13.14.434;10.13.14.410;10.13.14.121;10.13.14.400;10.13.14.129;10.13.14.411;10.13.14.412;10.13.14.430;10.13.14.432;10.13.14.220;10.13.14.900;10.13.14.210;10.13.14.413;10.13.14.310;10.13.14.522;10.13.14.123;10.86.10.640;10.13.14.124;10.13.15.127;10.13.14.822;10.13.14.823;10.13.15.129;10.13.14.820;10.13.15.121;10.13.14.122;		ДНК 35S-промотора Фрагмент ДНК промотора P-FMV Фрагмент ДНК промотора P35S фрагмент ДНК терминатора T-NOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		ингредиентов мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясосодержащие ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; Изделия колбасные копченые мясные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ;	10.13.15.123;10.13.14.720;10.13.14.828;10.86.10.642;10.13.14.821;10.13.15.125;10.13.14.722;10.13.14.521;10.13.14.723;10.13.14.721;10.13.14.826;10.13.15.122;10.13.14.700;10.13.15.120;10.13.14.725;10.13.14.728;10.13.14.825;10.13.15.126;10.13.14.526;10.13.15.124;10.13.14.827;10.13.14.726;10.13.14.824;10.13.14.524;10.13.14.800;10.13.14.727;10.13.15.128;10.12.4;10.32.2;10.32.1;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.11.20.140;01.11.20.141;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		<p>Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Изделия колбасные кровяные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Изделия колбасные жареные</p>	<p>01.11.20.143;10.61.32; 10.61.32.117;10.61.2;1 0.61.22.180;10.61.22.1 70;10.61.22.190;10.61. 22.130;10.61.22.120;1 0.61.33;10.61.3;10.61. 31</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		<p>мясные ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Сардельки мясосодержащие ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Шпикачки мясосодержащие ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Сосиски мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Паштеты мясосодержащие ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		охлажденные, замороженные ; Консервы мясосодержащие ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые замороженные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Зельцы мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ; Холодцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		<p>охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Кукуруза разнотипная (смесь) ; Зерно разнотипной кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа кукурузная ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.		Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Мука гороховая ; Мука соевая ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука рисовая ; Мука кукурузная ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;				
1.763.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> (оценка вирулентности проводится по генам энтеротоксина (Yst), локуса прикрепления и инвазии (attachment invasion locus — ail) и плазмидному	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	10.85.11;10.85.13;10.85.19;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;10.85.1;10.51.1	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;	Фактор вирулентности <i>Y. enterocolitica</i> - энтеротоксин - Yst Фактор вирулентности <i>Y. enterocolitica</i> - плазмидный ген адгезина - yadA	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.763.	гену адгезина (plasmid pYV adhesin — yadA)) и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Молоко и сливки, кроме сырых ;		2104100000;21042000; 210500	<p>Фактор вирулентности Y.enterocolitica - локус прикрепления и инвазии - Ail</p> <p>ДНК Yersinia pseudotuberculosis</p> <p>ДНК Yersinia enterocolitica</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.764.	МУК 4.1.2880-11, п.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71;10.71.1;10.72.19 ;10.72.11;10.61.3;10.20.22.120;10.61.32;10.61.33;10.61.4;10.61.2;10.61.31;10.61.22.190;10.61.22.130;10.61.22.120;10.86.10.193;10.73.11.500;10.86.10.810;10.72.12;10.72.19.140	-	Глютен Глиадин	<p>- от 3,0 до 80 (мг/кг)</p> <p>- от 1,5 до 40 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.764.		<p>Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука рисовая ; Мука кукурузная ; Продукты безглютеновые для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.764.		Изделия макаронные безглютеновые ; Печенье для детского питания ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.765.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения микробной трансглутаминазы в продуктах питания;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Молоко, кроме сырого ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Йогурт ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Сметана ; Творог, произведенный с использованием	10.13.14;10.51.11;10.51.52;10.51.52.110;10.51.52.112;10.51.52.111;10.51.52.200;10.51.40.350;10.51.40.300;10.13.9.110;10.13.14.732;10.13.14.733;10.13.14.734;10.51.4;10.51;10.11;10.20;10.12	0401;040210;040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102;0406105001;0406105002;0406;0208101000;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0302;0303;0304;020711;020712	Микробная трансглутаминаза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.765.		<ul style="list-style-type: none"> ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; 				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Питьевые воды, расфасованные в емкости);	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1 до 300 (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1 до 300 (КОЕ/мл)
1.767.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (Питьевые воды, расфасованные в емкости);	36.00.11	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0,3 до 60 (КОЕ/мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	- от 0,3 до 60 (КОЕ/мл)
1.768.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Питьевые воды, расфасованные в емкости);	36.00.11	-	Pseudomonas aeruginosa в 1000 см ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.769.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая (Питьевые воды, расфасованные в емкости);	36.00.11	-	Колифаги в 1000 мл	обнаружено/не обнаружено -
1.770.	Инструкция по применению набор реагентов для качественного и количественного определения ДНК <i>L. monocytogenes</i> в биологическом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.51.11.149;10.51.11.142;10.51.11.141;10.51.11.129;10.51.11.121;10.51.11.112;10.51.11.120;10.51.11.130;10.51.11.122;10.51.11.119;10.51.11.111;10.52.1;10.51.21;10.51.21.120;10.51.21.110;10.86.10.121;10.51.55.111;10.51.55.112;10.51.55.113;10.51.52.112;10.51.52.130;10.51.52.150;10.51.52.140;10.51.52.190;10.51.40.100;10.51.40.172;	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое топленое ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Мороженое ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Сыворотка молочная	10.51.40.173;10.51.40.216;10.51.40.330;10.51.40.340;10.11.3;10.11.2;10.11.1;10.13.13;10.13.15;10.13.14;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.112;10.51.30.310;10.51.30.111;10.51.30.300;10.51.30.210;10.51.30.320;10.20.13.120;10.20.11.120;10.20.15.110;10.20.11.110;10.20.11;10.20.14.120;10.20.15;10.20.14;10.20.12.120;10.20.15.130;10.20.12.110;10.20.14.110;10.20.15.120;10.20.11.130;10.20.11.121;10.20.11.112;10.20.13.122;10.20.16;10.20.14;10.20.11.122;10.20.13.121;10.20.13.110;10.20.11.111;10.20.23.111;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		подсырная ; Сыворотка молочная творожная ; Сыворотка молочная казеиновая ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Ряженка и варенец ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Кефир ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Сыры ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, рассольные, в том числе с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием	10.20.23.130;10.20.25. 115;10.20.24.111;10.2 0.21.000;10.20.26.111; 10.20.24.120;10.20.26. 119;10.20.24.113;10.2 0.23.121;10.20.23.122; 10.20.22.120;10.20.24. 121;10.20.23.120;10.2 0.24.110;10.20.24.112; 10.20.26.110;10.20.24. 122;10.20.23.123;10.2 0.25.119;10.20.25.190; 10.20.25.111;10.20.23; 10.20.22.110;10.20.25. 114;10.20.25.112;10.2 0.26.112;10.20.23.110; 10.20.25.110;10.20.26; 10.20.23.112;10.20.25. 113;10.20.25.120;10.2 0.22;10.20.21;10.20.34 .121;10.20.32.140;10.2 0.34;10.20.32;10.20.32 .110;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		<p>ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);</p>	<p>10.20.34.126;10.20.31.110;10.20.34.110;10.20.34.123;10.20.32.130;10.20.34.122;10.20.34.128;10.20.33;10.20.34.110;10.20.32.120;10.20.34.120;10.20.34.124;10.20.34.125;10.20.34.130;10.20.34.127;10.20.32.110;10.51.52.216;10.51.52.213;10.51.52.211;10.51.52.214;10.51.52.212;10.51.52.215</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		<p>мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Масло сливочное стерилизованное ;</p> <p>Пасты масляные ;</p> <p>Масло кисло-сливочное ;</p> <p>Масло топленое ;</p> <p>Масло сладко-сливочное ;</p> <p>Масло топленое ;</p> <p>Пасты масляные ;</p> <p>Масло топленое с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Рыба морская мороженая ;</p> <p>Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;</p> <p>Мясо пресноводной рыбы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		<p>мороженое ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Молоки рыбы свежие или охлажденные ; Фарш рыбный мороженный ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Печень рыбы свежая или охлажденная ; Филе пресноводной рыбы мороженое ; Мясо морской рыбы мороженое ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ; Печень и молоки рыбы мороженые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		<p>Филе рыбное мороженое ; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Сельдь мороженая ; Рыба пресноводная мороженая ; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба сушеная ; Консервы из печени трески ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Икра осетровых рыб ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Икра прочих рыб ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		<p>Рыба соленая или в рассоле ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Сельдь и филе сельди холодного копчения ; Икра ; Сельдь и филе сельди горячего копчения ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рыбные натуральные ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Икра лососевых рыб ; Рыба вяленая ; Консервы рыбные ; Икра и заменители икры ; Рыба вяленая морская ; Консервы рыбные в масле ; Пресервы рыбные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Консервы из крабов ; Моллюски копченые ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Моллюски мороженые ; Консервы из морской капусты ; Ракообразные морские мороженые ; Блюда готовые из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Консервы из омаров ; Моллюски соленые или в				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		<p>рассоле ; Консервы из креветок ; Консервы из криля ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Блюда готовые из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Моллюски сушеные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из трепангов ; Консервы из мидий и морского гребешка ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Консервы из кальмара ; Моллюски мороженые ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.		Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ;				
1.771.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе	11.07.11.122;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.130;36.00.11	-	РНК энтеровирусов РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.771.		газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;				
1.772.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Salmonella spp. в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции с ГФЛ детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе	10.85.11;10.85.12;10.85.14;10.85.13;10.85.13.000;10.85.19;10.51.11.142;10.51.11.150;10.51.11.119;10.51.11.141;10.51.11.122;10.51.11.110;	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.	реакции (ПЦР) (PCR)	макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко питьевое козье пастеризованное ;	10.51.11.140;10.51.11.129;10.51.11.111;10.51.11.112;10.51.11.130;10.51.11.190;10.51.11.129;10.51.11.120;10.51.11.149;10.51.11.121;10.51.11.121;10.51.11.110;10.52.1;10.51.21;10.51.21.110;10.51.21.120;10.86.10.121;10.86.10.669;10.86.10.512;10.86.10.673;10.86.10.199;10.86.10.249;10.86.10.142;10.86.10.230;10.86.10.632;10.86.10.513;10.86.10.612;10.86.10.670;10.86.10.241;10.86.10.131;10.86.10.123;10.86.10.600;10.86.10.610;10.86.10.110;10.86.10.640;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		Молоко питьевое тошленое ; Молоко прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое пастеризованное ; Мороженое ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ;	10.86.10.890;10.86.10.651;10.86.10.143;10.86.10.144;10.51.55;10.51.52.112;10.51.52.130;10.51.52.150;10.51.52.140;10.51.52.190;10.51.40.172;10.51.40.100;10.51.40.216;10.51.40.171;10.51.40.330;10.51.40.340;10.11.3;10.11.2;10.11.1;10.13.13;10.13.15;10.13.14;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.112;10.51.30.310;10.51.30.111;10.51.30.300;10.51.30.210;10.51.30.320;10.20.13.120;10.20.11;10.20.11.120;10.20.11.110;10.20.11.130;10.20.11.121;10.20.11.112;10.20.11.122;10.20.11.111;10.20.15;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ;</p>	<p>10.20.14;10.20.12;10.20.13.122;10.20.13.121;10.20.13.110;10.20.16;10.20.23;10.20.25.115;10.20.25.111;10.20.25.110;10.20.25.113;10.20.24.111;10.20.24.120;10.20.21;10.20.21.000;10.20.26.111;10.20.26.119;10.20.26.110;10.20.26;10.20.24.113;10.20.24.110;10.20.24.112;10.20.23.111;10.20.23.121;10.20.23.122;10.20.23.130;10.20.23.120;10.20.23.123;10.20.23.110;10.20.23.112;10.20.24.122;10.20.24.123;10.20.26.112;10.20.25.119;10.20.25.190;10.20.25.114;10.20.25.112;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		Паштеты мясосодержащие для детского питания ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Полуфабрикаты мясные,	10.20.25.120;10.20.22.110;10.20.34;10.20.32;10.20.31.120;10.20.31.110;10.51.52.216;10.51.52.213;10.51.52.211;10.51.52.214;10.51.52.212;10.51.52.215			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Кондитерские изделия для детского питания прочие ; Изделия кулинарные мясные для детского питания ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Сыворотка ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Ряженка и варенец ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Кефир ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, рассольные, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ;</p> <p>Творог зерненный без вкусовых компонентов ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (консервы, содержащие муку, крупу);</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Масло кисло-сливочное ; Масло топленое ; Масло сладко-сливочное ; Масло топленое ; Пасты масляные ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Рыба морская мороженая ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ; Сельдь мороженая ; Рыба пресноводная мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные ; Консервы рыбные в масле ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Икра осетровых рыб ; Икра прочих рыб ; Икра ; Икра и заменители икры ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Сельдь и филе сельди холодного копчения ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Сельдь соленая или в рассоле ; ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ; Рыба сушеная ; Рыба соленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Рыба вяленая ; Рыба вяленая морская ; Сельдь и филе сельди горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб горячего копчения (кроме сельди) ; Икра лососевых рыб ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые из рыбы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		<p>прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рыбоовощные ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Пресервы рыбные ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные пресноводные мороженые ; Ракообразные морские мороженые ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0%</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.		жирности ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ;				
1.773.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Salmonella typhi в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе	11.07.11.122;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.130	-	ДНК Salmonella typhi	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.773.		газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.774.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно	11.07.11.122;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.774.	клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том	11.07.11.110;11.07.11.130;36.00.11.000		РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.774.		числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;				
1.775.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе	11.07.11.122;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.130;36.00.11.000	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.775.		газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;				
1.776.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	- от 1*10 ³ геномных копий/л до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды купажированные</p>	11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.130;36.00.11.000			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.		питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;				
1.777.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Campylobacter</i> spp. в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.11.3;10.11.2;10.11.1;10.85.11;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.89.1;10.86.10.640;10.86.10.642;10.86.10.641;10.85.11.000	-	ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.		<p>числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.		мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;				
1.778.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.1.2, п.1.2, п.1.3, п.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры бахчевые ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.13.3;01.13.4;10.39.1;10.85.13;01.13.1;01.13.9;01.13.8;01.13.5;01.13.2;10.31;10.31.12;01.13.51	0709;0701	Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>) Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.778.		Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Картофель ;				
1.779.	МУК 4.2.2029-05, п.5.1, п.5.5, п.8.1, п.8.3, п.8.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные столовые ; Воды природные питьевые	11.07.11.112;11.07.11.151;11.07.11.140;11.07.11.122;11.07.11.150;11.07.11.111;11.07.11.121;11.07.11.130;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.120	-	РНК вируса гепатита А РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.		упакованные негазированные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.780.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	11.07;11.07.1;11.07.11.122;11.07.11;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.121;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;	2202;2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общее микробное число (ОМЧ)	- от 3 до 600 (КОЕ/100 мл) - от 1 до 300 (КОЕ/мл) от 1 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.780.		<p>подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07.11.110;11.07.11.130		Escherichia coli	- от 3 до 600 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.780.		Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода для гемодиализа ;				
1.781.	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и молочная продукция ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.51.5;10.51.4;10.51;10.82;10.13.15;10.13.14;10.13.14.713;10.13.14.730;10.13.1;10.61;10.32;10.32.2;10.32.1;01.11.20;01.11.20.120;01.11.20.114;01.11.20.113;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.11.20.140;01.11.20.141;	0406;0401;040110;040120;040140;040150;04020;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;1806;1602;0207;1104;1105;1106;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;	Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения ДНК растений	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.		<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Кукуруза ; Кукуруза кремнистая ; Початки обрушенные лопающейся (рисовой) кукурузы ; Початки лопающейся (рисовой) кукурузы ; Семена лопающейся</p>	<p>01.11.20.143;10.39;10.39.2;10.39.1;10.39.3;10.39.16;10.39.16.000;01.11.62;01.11.62.000;10.61.32;10.61.32.117;10.61.2;10.61.22;10.61.22.180;10.61.22.170;10.61.22.190;10.61.22.130;10.61.22.120;10.91.2;10.91.1;10.91;10.92;10.92.10;10.92.1;10.84.12.110;10.84.12;10.84.12.190;10.86;10.86.10.196;01.11.6;10.86.10.700;10.71;10.83;10.61.3;10.61.32.119;10.61.32.110;01.11;01.11.8;10.61.1</p>	<p>1302140000;130219;2004;2005;2008;2002;1005;0812;0708;110100;1102;230990;2103;1901100000;1905;1103;1904;1006</p>	<p>Фрагмент ДНК промотора P-35S фрагмент ДНК промотора P-FMV фрагмент ДНК терминатора T-NOS</p>	<p>обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.		(рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Кукуруза разнотипная (смесь) ; Зерно разнотипной кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.		<p>Горох овощной ; Горох овощной ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа кукурузная ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука гороховая ; Мука соевая ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука рисовая ; Мука кукурузная ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.		<p>Корм готовый для непродуктивных животных ; Соус соевый ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Соусы и кремы на растительных маслах прочие ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Овощи бобовые зеленые ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Чай и кофе обработанные ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа из прочих зерновых культур ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.781.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;				
1.782.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко и молочная продукция ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Кукуруза ;	10.51;10.13.14;10.13.14.713;10.13.14.730;10.82;10.13.1;10.61;10.32;01.11.20;10.39.16;10.39.16.000;01.11.62;01.11.62.000;10.61.32;10.61.32.117;10.61.2;10.61.22;10.61.22.180;10.61.22.170;10.61.22.190;10.61.22.130;10.61.22.120;10.91.2;10.91.1;10.91;10.92;10.92.10;10.84.12.110;10.84.12;10.86.10.196;10.71;01.11;10.61.1	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;1602;0207;1806;1104;1105;1106;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;1005;0708;110100;1102;230990;2103;1006	<p>ДНК сои линии GTS 40-3-2</p> <p>ДНК кукурузы линии T25</p> <p>ДНК кукурузы линии MON 810</p> <p>ДНК кукурузы линии GA21</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.782.		<p>Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;</p> <p>Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;</p> <p>Горох овощной ;</p> <p>Горох овощной ;</p> <p>Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Крупа кукурузная ;</p> <p>Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;</p> <p>Мука из прочих зерновых культур ;</p> <p>Мука гороховая ;</p> <p>Мука соевая ;</p> <p>Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Мука рисовая ;</p> <p>Мука кукурузная ;</p> <p>Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;</p> <p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и</p>			<p>Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения</p> <hr/> <p>фрагмент ДНК промотора P-35S</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 10 (%)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.782.		гранул из люцерны) ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Соус соевый ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;				
1.783.	МУК 4.2.2304-07, п.8, п.9;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мясо и пищевые	10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.11.3;10.13.14;10.82.22.131;10.82.22.139;10.82.22.147;10.82.22;10.82.2;10.82.22.143 ;	0406;1104;1103;1904;1006;110100;1102;1106;2004;2005;2008;2002;2009	ГМ-соя линии А2704-12	- от 0,1 до 3,3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.783.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Конфеты шоколадные, содержащие алкоголь ; Конфеты шоколадные, не включенные в другие группировки, прочие ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с комбинированными корпусами и шоколадными слоями ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с кремowymi и сбивными корпусами ; Конфеты, глазированные</p>	<p>10.82.22.141;10.82.22.145;10.82.22.133;10.82.22.142;10.82.22.114;10.82.22.146;10.82.22.111;10.82.22.140;10.82.22.119;10.82.22.132;10.82.22.135;10.82.22.113;10.82.22.134;10.82.22.110;10.82.22.120;10.82.22.144;10.82.22.112;10.82.22.115;10.82.22.136;10.61.33;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.61.32;10.61.2;10.61.31;10.61.32.117;10.61.22.180;10.61.22.170;10.61.22.190;10.61.22.130;10.61.22.120;10.32.2;10.32.1;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.11.20.140;01.11.20.141;</p>		<p>ДНК сои линии GTS 40-3-2</p> <p>ДНК кукурузы линии MON 863</p> <p>ДНК кукурузы линии GA21</p> <p>ДНК Кукурузы</p> <p>ДНК кукурузы линии Bt 11</p>	<p>- от 0,5 до 5 (%)</p> <p>- от 0,01 до 10 (%)</p> <p>- от 0,09 до 9,85 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>- от 0,1 до 2 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.783.		шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с помадным корпусом ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с марципановыми, ореховыми и пралиновыми корпусами ; Конфеты шоколадные с молочными и фруктовыми корпусами ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с ликерными, молочными и фруктовыми корпусами ; Шоколад пористый в упакованном виде ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с грильяжными корпусами и корпусами на карамельной основе ; Шоколад обыкновенный в упакованном виде ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Шоколад в упакованном виде прочий, не включенный в другие группировки ; Конфеты шоколадные с	01.11.20.143;10.91.1;10.92;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.84.12.110;10.84.12.190;10.86.10.196		<p>ДНК риса линии LL 62</p> <p>ДНК риса</p> <p>фрагмент ДНК терминатора T-NOS</p> <p>фрагмент ДНК промотора P-FMV</p> <p>фрагмент ДНК промотора P-35S</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.783.		<p>начинкой между слоями вафель ; Конфеты шоколадные с грильяжными корпусами и корпусами на карамельной основе ; Шоколад десертный в упакованном виде ; Конфеты шоколадные с марципановыми, ореховыми и пралиновыми корпусами ; Шоколад в упакованном виде ; Изделия шоколадные ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с начинками между слоями вафель ; Шоколад молочный в упакованном виде ; Шоколад с крупными добавлениями в упакованном виде ; Конфеты шоколадные без начинки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие</p>			<p>ДНК растений</p> <p>ДНК кукурузы линии MIR 604</p> <p>ДНК кукурузы линии MON 810</p> <p>ДНК кукурузы линии NK 603</p> <p>ДНК кукурузы линии T25</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0,1 до 4,26 (%)</p> <p>- от 0,02 до 5 (%)</p> <p>- от 0,1 до 4,91 (%)</p> <p>- от 0,15 до 3,3 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.783.		<p>отходы от обработки зерновых культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа кукурузная ; Мука гороховая ; Мука соевая ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука рисовая ; Мука кукурузная ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.783.		<p>Кукуруза разнотипная (смесь) ; Зерно разнотипной кукурузы ; ; Початки разнотипной кукурузы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Соус соевый ; Соусы и кремы на растительных маслах прочие ; ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.784.	ГОСТ 26972;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Ячмень, рожь и овес ; Гречиха ; Зерно гречихи ;	10.61;10.61.3;10.61.33 ;10.61.32;10.61.31;01. 11.3;01.11.49.110;01.1 1.49.111	1104;1105;1106	Плесени	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.785.	ГОСТ 31981-2013 , п.7.17;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Йогурт с вкусовыми компонентами ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Йогурт ;	10.51.52.112;10.51.52. 111;10.51.52.110	0403	Плесневые грибы	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.785.					Молочнокислые микроорганизмы	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Бифидобактерии	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.785.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.786.	ГОСТ 33491, п.7.17;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.52;10.51.4	040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
1.787.	Р 4.2.3676-20, раздел III, п.3.2.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Эффективность дезинфицирующих средств	эффективно/неэффективно о -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.788.	ГОСТ Р 52711;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено -
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.789.	MP 17PC-4/5735;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Айран ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ;	10.51.52.216;10.51.52.112;10.51.52.150;10.51.52.170;10.51.52.100;10.51.52.210;10.51.52.111;10.51.52.220;10.51.52.130;	-	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.		Сметана без вкусовых компонентов ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Ряженка и варенец ; Ацидофилин ; Кефир ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Кумыс ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сметана ; Кумысный продукт ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.51.52.120;10.51.52.140;10.51.52.900;10.51.52.190;10.51.52.211;10.51.52.214;10.51.52.212;10.51.52.160;10.51.52.215;10.51.52.200;10.51.52.180;10.51.52.213;10.11.3;10.11.6;10.11.2;10.11.1;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.4;10.85.11;10.85.12.000;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.86.10.640;10.86.10.121;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.310;10.86.10.643;10.89.1;10.71;10.71.1.200;10.71.1		Бактерии вида <i>B.cereus</i> в 1 г (см ³) продукта Энтерококки в X г (см ³) продукта Бактерии вида <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. perfringens</i>) Условно-патогенные энтеробактерии Бактерии рода <i>Salmonella</i> в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.		<p>Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры сельскохозяйственной птицы ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>			Бактерии рода Shigella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.		<p>в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Вода питьевая для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.		питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.790.	ГОСТ 30425, Полные консервы групп "А" и "Б";Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.39;10.13.15;10.20.2 ;10.20.34.129;10.86.10.669;10.86.10.512;10.13.15.115;10.20.25.115;10.86.10.673;10.86.10.249;10.13.15.129;10.51.56.300;10.86.10.513;10.13.15.121;	0305;0402;2004;2005;2008;2002;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;0306;0307;0308;0309;1605;0201;0202;0203;	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы из прочих морепродуктов ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы из печени трески ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты и консервы молочкосодержащие, продукты и консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира ;	10.13.15.116;10.86.10.670;10.86.10.241;10.51.56.362;10.20.34.121;10.86.10.671;10.13.15.119;10.13.15.131;10.86.10.219;10.13.15.139;10.13.15.140;10.86.10.662;10.51.56.360;10.51.56.364;10.86.10.211;10.13.15.110;10.86.10.672;10.20.25.119;10.13.15.124;10.20.34.126;10.20.25.111;10.86.10.210;10.51.56.338;10.20.25.114;10.86.10.661;10.13.15.134;10.86.10.220;10.13.15.132;10.13.15.114;10.20.34.123;10.51.56.332;10.20.25.112;10.86.10.682;	0204;020500;0206;0207;0302;0303;0304;0712900500;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;0812	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) <i>C. botulinum</i> <i>C. perfringens</i> Дрожжи Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		<p>Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы эмульгированные мясные ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы из крабов ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные</p>	<p>10.13.15.111;10.86.10.683;10.13.15.123;10.20.25.110;10.86.10.212;10.86.10.660;10.86.10.213;10.13.15.150;10.86.10.680;10.13.15.125;10.51.56.330;10.13.15.113;10.20.34.128;10.13.15.122;10.86.10.679;10.51.56.200;10.86.10.663;10.13.15.135;10.13.15.130;10.20.25.113;10.86.10.519;10.86.10.242;10.13.15.112;10.13.15.126;10.13.15.136;10.86.10.240;10.86.10.510;10.86.10.511;10.20.34.120;10.20.34.124;10.20.34.125;</p>		<p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы <i>B.polutuxa</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i></p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из морской капусты ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме	10.20.34.127;10.13.15.133;10.51.56.337;10.51.56.363;10.39.25.120;10.32.1;10.86.10.230;10.03.2;10.13.1;10.39.1;10.20.3;10.11;10.20;10.31;10.39.2		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i> Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		<p>томатных ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы рыбоовощные ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из омаров ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы кусковые мясные ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы фаршевые</p>			<p>Плесневые грибы</p> <hr/> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы B.subtilis</p>	<p>обнаружено/не обнаружено - -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		<p>мясосодержащие ; Консервы из креветок ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы рыбные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		заменителем молочного жира ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы из криля ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рыбные в масле ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ; ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы рубленые мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		<p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из трепангов ; Консервы из мидий и морского гребешка ; Консервы из кальмара ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы фруктовые ; Соки из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.		<p>детского питания ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки); Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.						
1.791.	ГОСТ 30425, Полные консервы групп "А" и "Б" для детского и диетического питания;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пореобразные для детского питания ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Морсы для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Паштеты мясосодержащие	10.86;10.86.10.669;10.86.10.512;10.86.10.673;10.86.10.249;10.86.10.630;10.86.10.247;10.86.10.230;10.86.10.632;10.86.10.513;10.86.10.670;10.86.10.241;10.86.10.671;10.86.10.219;10.86.10.662;10.86.10.210;10.86.10.661;10.86.10.682;10.86.10.213;10.86.10.680;10.86.10	1901100000	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии <i>C. botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.791.		<p>для детского питания ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для</p>			<p>C.perfringens</p> <p>Дрожжи</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы B.cereus</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы B.polymyxa</p> <p>Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.791.		детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Продукция детского питания и диетическая ;			<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.791.					<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polytuxa</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы <i>B.subtilis</i></p> <p>Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.	ГОСТ 30425, Полные консервы группы "В";Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы из прочих морепродуктов ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы из печени трески ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие	10.86;10.39;10.13.15;10.20.34.129;10.86.10.669;10.86.10.512;10.13.15.115;10.20.25.115;10.86.10.673;10.86.10.249;10.13.15.129;10.51.56.300;10.86.10.513;10.13.15.121;10.13.15.116;10.86.10.670;10.86.10.241;10.51.56.362;10.20.34.121;10.86.10.671;10.13.15.119;10.13.15.131;10.86.10.219;10.13.15.139;10.13.15.140;10.86.10.662;10.51.56.360;10.51.56.364;10.86.10.211;10.13.15.110;10.86.10.672;10.20.25.119;10.13.15.124;10.20.34.126;10.20.25.111;	1901100000;0402;1602;2009;2009399100;2009399500;2009399900;20093991910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;160100;0712900500;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;0302;0303;0304;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0812;2008;0305;2004;2005;2002	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии <i>C. botulinum</i> <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы эмульгированные мясные ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы из крабов ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ;	10.86.10.210;10.51.56.338;10.20.25.114;10.86.10.661;10.13.15.134;10.86.10.220;10.13.15.132;10.13.15.114;10.20.34.123;10.51.56.332;10.20.25.112;10.86.10.682;10.13.15.111;10.86.10.683;10.13.15.123;10.20.34.122;10.86.10.681;10.20.25.110;10.86.10.212;10.86.10.660;10.86.10.213;10.13.15.150;10.86.10.680;10.13.15.125;10.51.56.330;10.13.15.113;10.20.34.128;10.51.56.365;10.13.15.122;10.86.10.679;10.51.56.200;10.86.10.663;10.13.15.135;		Дрожжи Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы <i>B.cereus</i> Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы <i>B.polymyxa</i> Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие</p>	<p>10.13.15.120;10.13.15.130;10.20.25.113;10.86.10.519;10.13.15.120;10.86.10.242;10.13.15.112;10.13.15.126;10.13.15.136;10.86.10.240;10.86.10.510;10.86.10.511;10.20.34.120;10.20.34.124;10.20.34.125;10.20.34.127;10.13.15.133;10.51.56.337;10.51.56.363;10.39.25.120;10.32;10.86.10.230;10.13;10.39.1;10.31;10.20.2;10.11;10.39.2;10.20.2;10.32.1</p>		<p>Неспорообразующие микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.polymyxa</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено - -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p> группировки ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из морской капусты ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы рыбоовощные ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из омаров ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы рыбные в </p>			<p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы группы <i>B.subtilis</i></p> <p>Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p>томатном соусе ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы кусковые мясные ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы из креветок ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы рыбные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p>мяса птицы для детского питания ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы из криля ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p>субпродуктов птицы ; Консервы рыбные в масле ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы рубленые мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из трепангов ; Консервы из мидий и морского гребешка ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		<p>Консервы из кальмара ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы фруктовые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Фрукты и орехи, переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Соки из фруктов и овощей ;				
1.793.	ГОСТ 30425, Полные консервы группы "Г";Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы из прочих морепродуктов ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ;	10.86;10.20.2;10.13.15 ;10.39;10.20.34.129;10.86.10.669;10.86.10.512;10.13.15.115;10.20.25.115;10.86.10.673;10.86.10.249;10.13.15.129;10.51.56.300;10.86.10.513;10.13.15.121;10.13.15.116;10.86.10.670;10.86.10.241;10.51.56.362;10.20.34.121;10.86.10.671;10.13.15.119;10.13.15.131;10.86.10.219;10.13.15.139;10.13.15.140;10.86.10.662;	1901100000;0305;0402;1602;0712900500;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;0302;0303;0304;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0812;2008;2004;2005;2002;2009	Плесневые грибы Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Неспорообразующие микроорганизмы Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено - - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>Консервы ветчинные мясные ;</p> <p>Консервы из печени трески ;</p> <p>Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы кусковые мясосодержащие ;</p> <p>Консервы эмульгированные мясные ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах</p>	<p>10.51.56.360;10.51.56.364;10.86.10.211;10.13.15.110;10.86.10.672;10.20.25.119;10.13.15.124;10.20.34.126;10.20.25.111;10.86.10.210;10.51.56.338;10.20.25.114;10.86.10.661;10.13.15.134;10.86.10.220;10.51.56.366;10.13.15.132;10.13.15.114;10.20.34.123;10.51.56.332;10.20.25.112;10.86.10.682;10.13.15.111;10.86.10.683;10.13.15.123;10.20.34.122;10.86.10.681;10.86.10.212;10.86.10.660;10.86.10.213;10.13.15.150;10.86.10.680;10.13.15.125;</p>		Дрожжи	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>гомогенизированные для детского питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Консервы из крабов ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные пореобразные для детского питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие</p>	<p>10.51.56.330;10.13.15.113;10.20.34.128;10.51.56.365;10.13.15.122;10.86.10.679;10.51.56.200;10.86.10.663;10.13.15.135;10.13.15.120;10.13.15.130;10.20.25.113;10.86.10.519;10.13.15.120;10.86.10.242;10.13.15.112;10.13.15.126;10.13.15.136;10.86.10.240;10.86.10.510;10.86.10.511;10.20.34.120;10.20.34.124;10.20.34.125;10.20.34.127;10.13.15.133;10.51.56.337;10.51.56.363;10.39.25.120;10.39.1;10.31.20;10.11;10.39.2;10.32.1</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из морской капусты ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основе для детского питания, кроме томатных ; Продукты и консервы сублимационной сушки молочносодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы рыбоовощные ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы из мяса и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>субпродуктов птицы в желе ; Консервы томатные для детского питания ; Консервы молочносодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы из омаров ; Консервы сухие молочносодержащие ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы кусковые мясные ; Консервы растительно- мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы из креветок ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>протертые для детского питания ; Консервы мясные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы из криля ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рыбные в масле ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ; Консервы мясосодержащие ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы рубленые мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы для детского питания на фруктовой и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		<p>фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Консервы из трепангов ; Консервы из мидий и морского гребешка ; Консервы из кальмара ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молочносодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы фруктовые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.		Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки); Соки из фруктов и овощей ;				
1.794.	ГОСТ 30425, Полуконсервы группы "Д";Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,	10.86;10.39;10.20.2;10.13.15;10.32.1;10.20;10.20.3	1901100000;0305;2004;2005;2008;2002;2009;0302;0303;0304;0306;0307;0308;0309;1605	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см ³) продукта Бактерии вида B.cereus в 1 г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.		<p>кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Соки из фруктов и овощей ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>			<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в 1 г (см³)</p> <p>Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии</p> <p><i>Bacillus cereus</i></p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 10 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.					S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
					B. cereus	обнаружено/не обнаружено -
1.795.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> в исследуемом материале методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба морская мороженая ; Рыба лососевая дальневосточная прочая свежая или охлажденная ; Рыба лососевая (кроме дальневосточной) свежая или охлажденная ; Рыба лососевая дальневосточная свежая или охлажденная ; Рыба лососевая (кроме дальневосточной) прочая свежая или охлажденная ; Рыба пресноводная прочая свежая или охлажденная ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб	10.20.13.120;03.12.20.129;03.12.20.110;03.12.20.120;03.12.20.119;03.12.20.190;10.20.21.000;10.20.24.120;10.20.24.113;10.20.23.123;10.20.25.190;10.20.25.114;10.20.25.110;10.20.11	-	ДНК горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.795.		холодного копчения (кроме сельди) ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рыбоовощные ; Консервы рыбные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;				
1.796.	ГОСТ Р 57480-2017;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	10.12;01.47.21;10.13.1;01.47.22	0207;0407210000;040729;160100;1602	<p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта</p> <p>Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.797.	ГОСТ 33924;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9 *10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.798.	ГОСТ 7702.2.0, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;	10.12;10.13.1;01.47.22 ;01.47.21	0207;160100;1602;0407210000;040729	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.799.	ГОСТ Р 51426;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92.1;10.92	230990;230910	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.800.	ГОСТ ISO 29981;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
					Презумптивные бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
1.801.	МУК 4.2.3309-15;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молочная продукция прочая ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Конфеты шоколадные, содержащие алкоголь ; Конфеты шоколадные, не включенные в другие группировки, прочие ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с комбинированными корпусами и шоколадными слоями ;	10.51.5;10.51.2;10.13.14;10.82.22.131;10.82.22.139;10.82.22.147;10.82.22.143;10.82.22.141;10.82.22.145;10.82.22.133;10.82.22.142;10.82.22.114;10.82.22.146;10.82.22.111;10.82.22.140;10.82.22.119;10.82.22.132;10.82.22.135;10.82.22.113;10.82.22.134;10.82.22.110;10.82.22.120;	1104;1103;1904;1006;10100;1102;1106;2004;2005;2008;2002;2009	Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено -
					Рекомбинантная ДНК линии сои SYHT0H2	обнаружено/не обнаружено -
					Рекомбинантная ДНК линии сои FG 72	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.801.		<p>Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ;</p> <p>Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;</p> <p>Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с кремовыми и сбивными корпусами ;</p> <p>Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с помадным корпусом ;</p> <p>Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с марципановыми, ореховыми и пралиновыми корпусами ;</p> <p>Конфеты шоколадные с молочными и фруктовыми корпусами ;</p> <p>Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с ликерными, молочными и фруктовыми корпусами ;</p> <p>Шоколад пористый в упакованном виде ;</p> <p>Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-</p>	<p>10.82.22.144;10.82.22.112;10.82.22.115;10.82.22.136;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.61.33;10.61.3;10.61.4;10.61.1;10.61.32;10.61.2;10.61.31;10.61.32.117;10.61.22.180;10.61.22.170;10.61.22.190;10.61.22.130;10.61.22.120;10.32.2;10.32.1;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.11.20.140;01.11.20.141;01.11.20.143;10.91.1;10.92;10.84.12.110;10.86.10.196;10.84.12.190;10.51.40.130;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.100;10.51.40.170</p>		<p>Рекомбинантная ДНК линии кукурузы TC 1507</p> <p>Рекомбинантная ДНК линии кукурузы MON 89034</p> <p>Рекомбинантная ДНК линии кукурузы 5307</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.801.		<p>молочной глазурью, с грильяжными корпусами и корпусами на карамельной основе ; Шоколад обыкновенный в упакованном виде ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Шоколад в упакованном виде прочий, не включенный в другие группировки ; Конфеты шоколадные с начинкой между слоями вафель ; Конфеты шоколадные с грильяжными корпусами и корпусами на карамельной основе ; Шоколад десертный в упакованном виде ; Конфеты шоколадные с марципановыми, ореховыми и пралиновыми корпусами ; Шоколад в упакованном виде ; Изделия шоколадные ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью, с начинками между слоями вафель ; Шоколад молочный в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.801.		упакованном виде ; Шоколад с крупными добавлениями в упакованном виде ; Конфеты шоколадные без начинки ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Мука из зерновых культур,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.801.		овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа кукурузная ; Мука гороховая ; Мука соевая ; Мука из прочих зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Мука рисовая ; Мука кукурузная ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Кукуруза разнотипная (смесь) ; Зерно разнотипной кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.801.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Соус соевый ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Соусы и кремы на растительных маслах прочие ; Сыры твердые ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры ; Сыры плавленые ;				
1.802.	МУК 4.2.2884-11;Микробиологические/бактериологические;микробиологические подложки	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,	10.11.3;10.11.2;10.11.1;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.429;10.13.14.500;10.13.14.320;10.13.14.439;10.13.14.510;10.13.14.529;10.13.14.422;10.13.14.125;10.13.14.433;10.13.14.415;10.13.14;10.13.14.431;10.13.14.414;10.13.14.420;10.13.14.100;	1902;0407210000;040729	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <hr/> <p>Staphylococcus aureus</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) варено-</p>	<p>10.13.14.434;10.13.14.410;10.13.14.121;10.13.14.400;10.13.14.129;10.13.14.411;10.13.14.412;10.13.14.430;10.13.14.200;10.13.14.519;10.13.14.432;10.13.14.220;10.13.14.900;10.13.14.210;10.13.14.413;10.13.14.310;10.13.14.522;10.13.14.830;10.13.14.123;10.13.14.815;10.13.14.525;10.13.14.124;10.13.14.733;10.13.14.717;10.13.14.822;10.13.14.823;10.13.14.612;10.13.14.820;10.13.14.515;10.13.14.614;10.13.14.710;10.13.14.718;10.13.14.122;</p>		<p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Листерии</p> <p>Плесени</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1.0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		копченые мясосодержащие ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; ; Изделия колбасные копченые мясные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые ; ; Изделия колбасные вареные	10.13.14.610;10.13.14.720;10.13.14.817;10.13.14.828;10.13.14.811;10.13.14.711;10.13.14.821;10.13.14.732;10.13.14.722;10.13.14.619;10.13.14.521;10.13.14.600;10.13.14.723;10.13.14.816;10.13.14.511;10.13.14.814;10.13.14.721;10.13.14.826;10.13.14.516;10.13.14.812;10.13.14.613;10.13.14.617;10.13.14.734;10.13.14.712;10.13.14.818;10.13.14.832;10.13.14.731;10.13.14.620;10.13.14.513;10.13.14.700;10.13.14.725;10.13.14.616;10.13.14.728;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Изделия колбасные кровяные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Изделия колбасные жареные мясные ; Колбасы ливерные мясосодержащие ;</p>	<p>10.13.14.715;10.13.14.825;10.13.14.716;10.13.14.713;10.13.14.618;10.13.14.714;10.13.14.611;10.13.14.615;10.13.14.514;10.13.14.526;10.13.14.813;10.13.14.831;10.13.14.827;10.13.14.726;10.13.14.730;10.13.14.824;10.13.14.524;10.13.14.800;10.13.14.810;10.13.14.727;10.85.11;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.86.10.640;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.643;10.86.10.196;10.86.10.810;10.20.13.120;10.20.11.120;10.20.12.110;10.20.14.110;10.20.15.120;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ;</p> <p>Сардельки мясосодержащие ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ;</p> <p>Заливные мясосодержащие ;</p> <p>Шпикачки мясосодержащие ;</p> <p>Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ;</p> <p>Продукты из мяса свиные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ;</p> <p>Заливные мясные ;</p> <p>Продукты из мяса козы ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные</p>	<p>10.20.15.110;10.20.11.130;10.20.11.121;10.20.11.110;10.20.11;10.20.11.112;10.20.14.120;10.20.15;10.20.13;10.20.14;10.20.13.110;10.20.11.111;10.20.15.130;10.20.13.122;10.20.16;10.20.11.122;10.20.13.121;10.20.12.120;10.89.1;10.71.11.200;10.71.1;10.73.1;01.47.22;01.47.21.000;01.13.8;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.1;01.13.9;01.13.2;10.32.1</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Сосиски мясосодержащие ; Продукты из мяса ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Продукты из мяса прочие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		Паштеты мясосодержащие ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Паштеты мясные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Зельцы мясные ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса олени ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>в тесте замороженные ; Издали кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Продукты из мяса птицы ; Студни мясные ; Полуфабрикаты мясные, мясодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясодержащие замороженные ; Продукты из мяса буйволиные ; Полуфабрикаты мясодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Издали кулинарные мясодержащие крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты мясные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Продукты из мяса лосиные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Продукты из мяса говяжьей ; Продукты из мяса конские ; Холодцы мясные ; Зельцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>Холодцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Печенье для детского питания ; Рыба морская мороженая ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень рыбы свежая или охлажденная ; Филе пресноводной рыбы мороженое ; Мясо морской рыбы мороженое ; Мясо пресноводной рыбы мороженое ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Филе рыбное, мясо рыбы				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Рыба пресноводная мороженая ; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное ; Фарш рыбный мороженный ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Сельдь мороженая ; Молоки рыбы свежие или охлажденные ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Изделия хлебобулочные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Грибы и трюфели ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Соки из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.803.	ГОСТ 33918;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.804.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.1;10.20.2;10.20.3	0302;0304;0303;0305;0306;0307;0308;0309	Vibrio parahaemolyticus в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -
1.805.	Инструкция от 25.11.2011, Приложение 1, п.4.1, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука пшеничная хлебопекарная второго сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта ; Мука пшеничная хлебопекарная обойная ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ;	10.61.21.115;10.61.21.113;10.61.21.114;10.61.21.116;10.71.11.100;10.71.11.111;10.71.11.119;10.71.11.112;10.71.11.110	-	Возбудители картофельной болезни хлеба	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.805.		Хлеб недлительного хранения из пшеничной муки ; Хлеб недлительного хранения прочих ; Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки ; Хлеб недлительного хранения ;				
1.806.	ГОСТ Р 56139;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Йогурт ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста	10.51.52.110;10.86.10.900;10.51.52.100;10.51.52;10.51.52.900;10.51.52.190;10.86.10.142	0403;040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102	Бактерии рода Bifidobacterium Бактерии рода Lactobacillus Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.806.		и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;			Лактобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
1.807.	ГОСТ ISO/TS 22964;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные	10.51.21;10.51.21.110; 10.86.10.900;10.51.2;1 0.86.10.139;10.86.10.1 37;10.86.10.136;10.86. 10.135;10.86.10.134;1 0.86.10.130	1901	Enterobacter sakazakii Призумптивные бактерии Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.807.		последующие сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;				
1.808.	ГОСТ ISO 10273;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Грибы и трюфели ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые готовые	01.13;01.13.1;01.13.9;01.13.2;01.13.7;01.13.8;01.13.3;01.13.4;01.13.5;10.91;10.92;10.85	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;230990;230910;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500	Бактерии вида Yersinia enterocolitica (Y. enterocolitica)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.808.		и блюда ;				
1.809.	ГОСТ ISO 7218-2015;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус	10.20;10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;11.07;10.89;10.71;10.73;10.91;10.92;10.32;10.61;10.13.14.830;10.13.14.123;10.13.14.429;10.13.14.500;10.13.14.320;10.13.14.439;10.13.14.815;10.13.14.525;10.13.14.510;10.13.14.124;10.13.14.733;10.13.14.717;10.13.14.529;10.13.14.822;10.13.14.823;10.13.14.422;10.13.14.612;10.13.14.125;10.13.14.433;10.13.14.820;10.13.14.415;10.13.14.515;	0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;1901100000;2202;2201;0407;0408;3502;1302;160300;1702;1901;2106;1902;230990;230910;20091006;100610;100620;100630;1006400000;1104;110100;1105;220900;0904;0909;0910;250100	Правила подсчета микроорганизмов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Сардельки мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Заливные мясосодержащие ; Изделия колбасные из	10.13.14.614;10.13.14.710;10.13.14.718;10.13.14.122;10.13.14.720;3.14.610;10.13.14.720;10.13.14.817;10.13.14.431;10.13.14.414;10.13.14.420;10.13.14.828;10.13.14.811;10.13.14.100;10.13.14.711;10.13.14.821;10.13.14.732;10.13.14.434;10.13.14.722;10.13.14.410;10.13.14.619;10.13.14.521;10.13.14.600;10.13.14.723;10.13.14.121;10.13.14.816;10.13.14.400;10.13.14.511;10.13.14.814;10.13.14.721;10.13.14.129;10.13.14.411;10.13.14.826;10.13.14.516;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		термически обработанных ингредиентов мясные ; Шпикачки мясосодержащие ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясосодержащие ; Продукты из мяса свиные ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Заливные мясные ;	10.13.14.412;10.13.14.430;10.13.14.812;10.13.14.613;10.13.14.200;10.13.14.617;10.13.14.734;10.13.14.519;10.13.14.712;10.13.14.432;10.13.14.818;10.13.14.220;10.13.14.832;10.13.14.731;10.13.14.620;10.13.14.513;10.13.14.700;10.13.14.900;10.13.14.725;10.13.14.616;10.13.14.728;10.13.14.715;10.13.14.825;10.13.14.716;10.13.14.210;10.13.14.713;10.13.14.618;10.13.14.714;10.13.14.611;10.13.14.615;10.13.14.413;10.13.14.514;10.13.14.526;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		Продукты из мяса козы ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Сосиски мясосодержащие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты из мяса ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые	10.13.14.813;10.13.14. 831;10.13.14.310;10.1 3.14.827;10.13.14.726; 10.13.14.730;10.13.14. 522;10.13.14.824;10.1 3.14.524;10.13.14.800; 10.13.14.810;10.13.14. 727;10.84.12;10.84			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		<p>охлажденные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные копченые мясные ; Продукты из мяса прочие ; Паштеты мясосодержащие ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		порционные замороженные ; Изделия колбасные копченые ; Паштеты мясные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Зельцы мясные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Продукты из мяса бараньи ; Изделия колбасные кровяные ; Продукты из мяса оленьи ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		<p>Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;</p> <p>Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные ;</p> <p>Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ;</p> <p>Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;</p> <p>Продукты из мяса птицы ;</p> <p>Студни мясные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Продукты из мяса буйволиные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Продукты из мяса лосиные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Продукты из мяса говяжьей ; Продукты из мяса конские ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		<p>Холодцы мясные ; Зельцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия колбасные жареные мясные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ; Холодцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.		; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Приправы и пряности ;				
1.810.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Сардельки мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ;	10.91;10.92;10.13.14.830;10.13.14.123;10.13.14.429;10.13.14.500;10.13.14.320;10.13.14.439;10.13.14.815;10.13.14.525;10.13.14.510;10.13.14.124;10.13.14.733;10.13.14.717;10.13.14.529;10.13.14.822;10.13.14.823;10.13.14.422;10.13.14.612;10.13.14.125;10.13.14.433;	230990;230910;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309	Сульфитредуцирующие клостридии в Х г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		<p>Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Заливные мясосодержащие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Шпикачки мясосодержащие ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясосодержащие ; Продукты из мяса свиные ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ;</p>	<p>10.13.14.820;10.13.14.415;10.13.14.515;10.13.14.614;10.13.14.710;10.13.14.718;10.13.14.122;10.13.14.10.13.14.610;10.13.14.720;10.13.14.817;10.13.14.431;10.13.14.414;10.13.14.420;10.13.14.828;10.13.14.811;10.13.14.100;10.13.14.711;10.13.14.821;10.13.14.732;10.13.14.434;10.13.14.722;10.13.14.410;10.13.14.619;10.13.14.521;10.13.14.600;10.13.14.723;10.13.14.121;10.13.14.816;10.13.14.400;10.13.14.511;10.13.14.814;10.13.14.721;10.13.14.129;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		<p>Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Заливные мясные ; Продукты из мяса козы ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Сосиски мясосодержащие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты из мяса ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ;</p>	<p>10.13.14.411;10.13.14.826;10.13.14.516;10.13.14.412;10.13.14.430;10.13.14.812;10.13.14.613;10.13.14.200;10.13.14.617;10.13.14.734;10.13.14.519;10.13.14.712;10.13.14.432;10.13.14.818;10.13.14.220;10.13.14.832;10.13.14.731;10.13.14.620;10.13.14.513;10.13.14.700;10.13.14.900;10.13.14.725;10.13.14.616;10.13.14.728;10.13.14.715;10.13.14.825;10.13.14.716;10.13.14.210;10.13.14.713;10.13.14.618;10.13.14.714;10.13.14.611;10.13.14.615;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		<p>Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные копченые мясные ; Продукты из мяса прочие ; Паштеты мясосодержащие ; Продукты из мяса и мяса птицы ;</p>	<p>10.13.14.413;10.13.14. 514;10.13.14.526;10.1 3.14.813;10.13.14.831; 10.13.14.310;10.13.14. 827;10.13.14.726;10.1 3.14.730;10.13.14.522; 10.13.14.824;10.13.14. 524;10.13.14.800;10.1 3.14.810;10.13.14.727; 10.11.1;10.11;10.20</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия колбасные копченые ; Паштеты мясные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Зельцы мясные ; Колбасы (колбаски) варено- копченые мясные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		Продукты из мяса бараньи ; Изделия колбасные кровяные ; ; Продукты из мяса оленьи ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ; Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные ; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Продукты из мяса птицы ; Студни мясные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		<p>охлажденные, замороженные ; Издалиа колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясoсoдeржaщиe замoрoжeннe ; Продукты из мяса буйволиные ; Полуфабрикаты мясoсoдeржaщиe в тeстe замoрoжeннe ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замoрoжeннe ; Издалиа кулинарные мясoсoдeржaщиe крупнокусковые замoрoжeннe ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замoрoжeннe ; Издалиа колбасные кровяные мясные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		Продукты из мяса лосиные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Продукты из мяса говяжьи ; Продукты из мяса конские ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Холодцы мясные ; Зельцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия колбасные жареные мясные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Изделия кулинарные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		<p>мясосодержащие в тесте охлажденные ; Холодцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.811.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.812.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.813.	ГОСТ Р 56145-2014;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукты кисломолочные, в	10.86.10.900;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.143;10.86	1901100000	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии Listeria monocytogenes в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.813.		том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукция детского питания и диетическая ;			<p>Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в X г (см³) продукта</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Плесени</p> <p>Дрожжи</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см³)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.813.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -
					Презумптивные бактерии Escherichia coli в X г (см ³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
1.814.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307	Мезофильные аэробные микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.815.	МУ 3.5.1.3439-17, п.4.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	-	Чувствительность бактерий к дезинфектантам	чувствителен/не чувствителен -
1.816.	ГОСТ Р 54655;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,075 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.					Левомецетин	- от 0,075 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,00075 (мг/кг)
					Тетрациклиновая группа	- от 7,5 до 600 (мкг/кг) от 0,0075 до 0,6 (мг/кг)
1.817.	ОФС.1.2.4.0003.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	21.10;21.20	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.818.	ОФС.1.2.4.0002.18;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	21.10;21.20	-	Escherichia coli	- от 1*10 ¹ до 1*10 ³ (КОЕ/г) от 1*10 ¹ до 1*10 ³ (КОЕ/мл)
					Бактерии рода Salmonella в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.					Staphylococcus aureus в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Candida albicans в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Общее число аэробных микроорганизмов	- от 1 до 250 (КОЕ/г) от 1 до 250 (КОЕ/мл)
					Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	- от 1 до 250 (КОЕ/г) от 1 до 250 (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.					<p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Escherichia coli в X г (мл) препарата</p> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи в X г (мл) препарата</p> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</p>	<p>- от 1 до 50 (КОЕ/г) от 1 до 50 (КОЕ/мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1*10¹ до 1*10³ (КОЕ/г) от 1*10¹ до 1*10³ (КОЕ/мл)</p>
1.819.	ГОСТ 31903;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной	10.51;10.11;10.20;10.1 2;10.86;01.47	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0 405;0201;0202;0203;02 04;020500;0206;0207;0 302;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;0309;	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.819.		птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;		1901100000;0407	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено -
1.820.	ГОСТ 32901-2014 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0405	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.821.	ГОСТ 32901;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.300;10.51.56.362;10.51.56.361;10.51.56.360;10.51.56.364;10.51.56.366;10.51.56.365;10.51.56.200;	0402;0404;0403	Внешний вид упаковки после термостатной выдержки при 37°С в течение 3-5 суток	удовлетворительно/неудовлетворительно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.821.		вареные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;	10.51.56.363		Внешний вид упаковки после термостатной выдержки при 37°С в течение 6 суток	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.822.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	10.11;10.13.14;10.11.3 ;10.11.2;10.11.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 1 г продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.822.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>			<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта</p> <hr/> <p>Предполагаемые Escherichia coli в X г (см³)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.823.	ГОСТ Р 54354;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая	10.11;10.13.14;10.11.3 ;10.11.2;10.11.39.110; 10.11.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;02081 01000	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.		<p>продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>			<p>Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в X г (см³) продукта</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии в X г (см³) продукта</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Плесени</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см³)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.					Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.					Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено -
					Bacillus cereus в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.					<p>Бактерии рода Enterococcus в X г (см³) продукта</p> <p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 1 г продукта</p> <p>Бактерии Listeria monocytogenes в X г (см³) продукта</p> <p>Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.824.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.13.14;10.11.3 ;10.11.2;10.11.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.824.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>				
1.825.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.11;10.13.14;10.11.3 ;10.11.2;10.11.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.825.		<p>субпродуктов птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -
1.826.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.12;10.13.1;10.12.1;10.12.4;10.12.2;10.13.14	020711;020712	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.826.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.827.	ГОСТ Р 54674-2011;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты	10.12;10.13.1;10.12.1;10.12.4;10.12.2;10.13.14	020711;020712	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.828.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12;10.13.1;10.12.1;10.12.4;10.12.2;10.13.14	020711;020712	Бактерии рода Proteus в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.		Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.829.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12;10.13.1;10.13.14 ;10.12.1;10.12.4;10.12.2	020711;020712	Сульфитредуцирующие клостридии в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.829.						
1.830.	ГОСТ Р 54374-2011 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.12;10.13.1;10.13.14	020711;020712	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.831.	ГОСТ 7702.2.1-2017;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы охлажденное, в	10.12;10.13.1;10.12.1;10.12.4;10.12.2;10.13.14	020711;020712	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.831.		том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.832.	ГОСТ Р ИСО 6887-2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.12;10.13.1	0207;160100;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.833.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.89.1;10.71;10.73;10.32;10.84;10.39;10.13.1;10.13.14	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в Х г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Приправы и пряности ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>		<p>0202;0203;0204;020500; ;0206;0207;020711;020712; 160100;1601001000; 1602;16021000;160220; 160250;160290;2103; 2103100000;2103200000; 210330;210390;2104; 2104100000;21042000; 210500;1901100000;0302; 0303;0304;2106;2009; 2009399100;2009399500; 2009399900;200931910; 200931990;1302110000; 1302120000;1302130000; 1302140000;130219</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.		группировки ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.834.	МУК 4.2.801-99 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства гигиены полости рта и зубов прочие ; Нити для чистки зубов ; Пасты фиксирующие и порошки для зубных протезов ; Порошки зубные ; Пасты зубные ; Средства для чистки зубов ; Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие	20.42.18.190;20.42.18.130;20.42.18.120;20.42.18.112;20.42.18.111;20.42.18.110;20.42.15;20.42.19;20.42.17;20.42.16;20.42.14;20.42.13;20.42.12;20.42.11;32.91.12.110	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus в S г (см ³) пробы Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в S г (см ³) пробы Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.834.		парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки ; Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос ; Пудра косметическая или туалетная ; Средства для маникюра или педикюра ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов ;			Стерильность Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	стерильно/не стерильно - обнаружено/не обнаружено - - от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.835.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.71;10.73;10.32;10.61;10.72;10.84;01.13;10.39;10.91;10.92;10.83;10.82;10.13.1;10.13.15.134;10.13.15.127;10.13.15.132;10.13.15.114;10.13.15.115;10.20.2;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;	Презумтивные бактерии вида Bacillus cereus в X г (см ³) Bacillus cereus в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Приправы и пряности ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.13.15.111;10.13.15.129;10.13.15.121;10.13.15.116;10.13.15.123;10.20.2;10.13.15;10.13.15.150;10.13.15.125;10.13.15.113;10.13.15.119;10.13.15.122;10.13.15.131;10.13.15.135;10.13.15.139;10.39.2;10.13.15.140;10.13.15.130;10.39.1;10.13.15.118;10.13.15;10.13.15.120;10.20.25;10.13.15.112;10.13.15.110;10.13.15.126;10.13.15.136;10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.15.128;10.39.16;10.39.16.000;10.20.3;10.20.34;10.13.14	2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;190100000;0302;0303;0304;2106;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;1104;1105;1106;1905;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;230990;1806;0305;0812;2008;160420;0306;0307;0308;0309;1605		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		<p>Корм готовый для непродуктивных животных ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы ветчинные мясные ; ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы эмульгированные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		<p>мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Фрукты и орехи,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		переработанные и консервированные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Консервы рубленые мясные ; Консервы мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы паштетные мясосодержащие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		<p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.						
1.836.	ГОСТ 10444.7, п. 5.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы ветчинные мясные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ;	10.86;10.13.1;10.13.15 .134;10.13.15.127;10.1 3.15.132;10.13.15.114; 10.13.15.115;10.20.2;1 0.13.15.111;10.13.15.1 29;10.13.15.121;10.13. 15.116;10.13.15.123;1 0.13.15;10.13.15.150;1 0.13.15.125;10.13.15.1 13;10.13.15.119;10.13. 15.122;10.13.15.131;1 0.39;10.13.15.135;10.1 3.15.139;10.39.2;10.13 .15.140;10.13.15.130;1 0.39.1;10.13.15.118;10 .13.15;10.13.15.120;10 .20.25;10.13.15.112;10 .13.15.110;10.13.15.12 6;10.13.15.136;	1901100000;0305;0812; 2008;1602;160420;0306 ;0307;0308;0309;1605;0 302;0303;0304;0402;02 0711;020712;0404;0403 ;0712900500;1105;1105 100000;1105200000;07 01;0701100000;070190; 0710100000;200410;20 04101000;200520	Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы эмульгированные мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и</p>	<p>10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.15.128;10.3.9.16;10.39.16.000;10.20.3.10.3;10.20.34;10.20;10.20.34.129;10.86.10.66.9;10.86.10.512;10.20.2.5.115;10.86.10.673;10.86.10.249;10.20.34.12.1;10.86.10.671;10.86.10.219;10.51.56.360;10.86.10.211;10.86.10.67.2;10.20.25.119;10.20.3.4.126;10.86.10.661;10.86.10.220;10.39.15;10.86.10.683;10.20.34.12.2;10.86.10.681;10.20.2.5.110;10.86.10.680;10.39.17;10.51.56.330;10.86.10.679;10.51.56.20.0;10.20.25.113;10.86.10.519;10.86.10.510;10.20.34.120;10.39.18;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Консервы рубленые мясные ; Консервы мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и	10.51.56.300;10.86.10.513;10.86.10.670;10.86.10.241;10.51.56.362;10.39.25;10.12;10.51.56.361;10.86.10.662;10.51.56.364;10.39.25.120;10.20.25.111;10.86.10.210;10.51.56.338;10.20.25.114;10.51.56.366;10.20.34.123;10.31.14;10.51.56.332;10.20.25.112;10.86.10.682;10.86.10.212;10.86.10.660;10.86.10.213;10.20.34.128;10.31;10.51.56.365;10.86.10.663;10.86.10.242;10.86.10.511;10.20.34.124;10.20.34.125;10.20.34.127;10.51.56.337;10.51.56.363			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Рыба переработанная и консервированная,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>ракообразные и моллюски ; Консервы из прочих морепродуктов ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ; Консервы из печени трески ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Консервы из крабов ; Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы на овощной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>основе, овоще-фруктовой основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из морской капусты ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы из креветок ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ; Консервы рыбные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>мяса птицы для детского питания ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы рыбные в масле ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Продукты и консервы молочосодержащие, продукты и консервы молочосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы молочосодержащие сгущенные с сахаром вареные ; Фрукты переработанные и консервированные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Консервы молочосодержащие сгущенные с сахаром ; Консервы мясные пюреобразные для детского питания ; Консервы молочосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы фруктовые ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Продукты и консервы сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы рыбоовощные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы из омаров ; Картофель приготовленный или консервированный ; Консервы сухие молокосодержащие ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		<p>Консервы мясные для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ; Консервы из криля ; Картофель переработанный и консервированный (за исключением сушенного); Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы из трепангов ; Консервы из мидий и морского гребешка ; Консервы из кальмара ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ;				
1.837.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы ветчинные мясные	10.51;10.11;10.12;10.86;10.13.1;10.13.15.134;10.13.15.127;10.13.15.132;10.13.15.114;10.13.15.115;10.20.2;10.13.15.111;10.13.15.129;10.13.15.121;10.13.15.116;10.13.15.123;10.20.2;10.13.15.10;10.13.15.125;10.13.15.113;10.13.15.119;10.13.15.122;10.13.15.131;10.39;10.13.15.135;10.13.15.139;10.39.2;10.13.15.140;10.13.15.130;10.39.1;10.13.15.118;10.13.15.120;10.20.25;10.13.15.112;10.13.15.110;10.13.15.126;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;190110000;0305;0812;2008;1602;160420;0306;0307;0308;0309;1605;0302;0303;0304;160100;1601001000;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы эмульгированные мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы мясные прочие, не	10.13.15.136;10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.15.128;10.39.16;10.39.16.000;10.20.3;10.20.34;10.20;10.13.14;10.20.34.129;10.86.10.669;10.86.10.512;10.20.25.115;10.86.10.673;10.86.10.249;10.51.56.300;10.86.10.513;10.86.10.670;10.86.10.241;10.51.56.362;10.20.34.121;10.86.10.671;10.86.10.219;10.86.10.662;10.51.56.360;10.51.56.364;10.86.10.211;10.86.10.672;10.20.25.114;10.86.10.661;10.86.10.220;10.39.15;10.51.56.365;10.20.25.113;10.86.10.519;10.86.10.242;10.39.18;10.51.56.337;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		включенные в другие группировки ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.51.56.363;10.39.25.120;10.85			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		<p>субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Консервы рубленые мясные ; Консервы мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		<p>водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из прочих морепродуктов ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пореобразные для детского питания ; Консервы из печени трески ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		<p>фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Консервы из крабов ;</p> <p>Консервы мясодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		<p>питания ; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основе гомогенизированные для детского питания ; Консервы мясодержащие пюреобразные для детского питания ; Консервы рыбоовощные ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром вареные ; Консервы рыбные в масле ; Консервы на рыбной основе для детского питания прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром с вкусовыми компонентами ; Консервы фруктовые ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.838.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.84;10.71;10.73;01.13;10.39;10.32;01.47.22;01.47.21;10.61;10.13.1;10.13.14;10.82;10.12.4;10.31;10.32.2;10.41;10.42;10.51.56.361;10.51.4;	020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;1905;0703200000;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 1 г продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		<p>и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты консервированные</p>	<p>10.51.40.350;10.52.1;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.2;10.81;10.83.1</p>	<p>0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;0703100;200600;2006001000;2008;2001;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;0407;2302;1103;110100;1101009000;1102;1006;0207;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517;0402;0404;0403;0406;0406105001;0406105002</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		<p>и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Издали колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Консервы молокосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		сгущенные с сахаром ; Сыры, продукты сырные и творог ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ;				
1.839.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.84.12;10.13.1;10.13.14;10.89.1	020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;	Бактерии рода Enterococcus	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;		210500;1901100000;03 02;0303;0304;0207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.840.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;11.07	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;1901100000;2202;2201	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в 1 г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.841.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89.1;10.89;10.71;10.73;10.84.12;10.84;10.39;10.32;01.13;10.82;10.61;10.13.1;10.13.14	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0201;020110000;02020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;02062200;020629;020610;0206101000;	Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Приправы и пряности ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция мукомольно-</p>		<p>020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;1905;200600;2006001000;2008;2001;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;0703200000;0712900500;0712903000;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.		крупяного производства ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;		0712905000;0712909000;0703900000;070310;2302;1103;110100;110109000;1102;1006;0207		
1.842.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители	10.11;10.12;10.85;10.86;10.13.1;10.20.2;10.89;10.89.1;10.13.14	0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810 ;	Бактерии рода Proteus в X г (см³) продукта Бактерии рода Morganella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.842.		икры ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;		0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0305;0207		
1.843.	ГОСТ 32010-2013 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89.1;10.89;10.13.1;10.84.12;10.32;10.82;10.61;10.71;10.73;01.13;10.39;01.47;01.47.22;01.47.21;10.13.14;10.12.4;10.31;10.39.1;10.41;10.42;10.61.33;10.72.1;10.73.1;10.81;10.83	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;	Бактерии рода Shigella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.843.		<p>Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>		<p>020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;020860000;020890;0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;160101000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;2302;1103;110100;1101009000;1102;1006;1905;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.843.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (в овощных консервах); Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>		0703900000;070310;200600;2006001000;2008;2001;0408;0407;0207;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517;1104		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.843.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ;</p>				
1.844.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;</p>	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;1901100000	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.	МУК 4.2.2872-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ;	10.51.40.162;10.51.40.321;10.51.40.311;10.51.11;10.51.11.120;10.51.51.123;10.51.40.141;10.51.40.112;10.51.40.122;10.51.52.216;10.51.52.112;10.51.52.150;10.51.11.142;10.51.40.340;10.51.40.315;10.51.40.360;10.51.11.150;10.51.51.111;10.51.40.152;10.51.52.170;10.51.40.142;10.51.40.216;10.51.40.163;10.51.11.119;10.51.52.100;10.51.40.213;10.51.51.130;10.51.40.164;10.51.21;10.51.40.312;10.51.40.151;10.51.40.140;10.51.21.110;10.51.11.141;10.51.40.111;	0406;040610;040640;040630;040690;0406105001;0406105002;040320;040390	ДНК энтерогеморрагических Escherichia coli ДНК шигелл (Shigella spp.) ДНК бактерий рода Salmonella spp. ДНК Listeria monocytogenes ДНК Enterobacter (Cronobacter) sakazakii	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Йогурт с вкусовыми компонентами ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Сыры сухие с вкусовыми компонентами ; Айран ; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Молокосодержащие	10.51.40.342;10.51.11.122;10.51.40.131;10.51.40.343;10.51.40.172;10.51.52.210;10.51.52.111;10.51.52.220;10.51.40.160;10.51.40.210;10.51.40.330;10.51.40.219;10.51.40.179;10.51.40.212;10.51.40.300;10.51.5.10.51.40.132;10.51.55.142;10.51.40.350;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.314;10.51.52.130;10.51.40.214;10.51.30.140;10.51.52.110;10.51.40.341;10.51.52.120;10.51.52.140;10.51.51.112;10.51.11.140;10.51.52.900;10.51.11.149;10.51.51.110;		ДНК <i>Campylobacter</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, рассольные, в том числе с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, твердые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Сливки сгущенные (концентрированные) ; Сыры рассольные из коровьего молока с вкусовыми компонентами ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с	10.51.52.190;10.51.52.211;10.51.40.121;10.51.11.129;10.51.11.121;10.51.40.200;10.51.40.180;10.51.40.170;10.51.52.214;10.51.51.113;10.51.40.150;10.51.21.120;10.51.52.212;10.51.40.215;10.51.55.112;10.51.40.217;10.51.40.165;10.51.56.130;10.51.40.313;10.51.40.110;10.51.40.322;10.51.40.166;10.51.40.352;10.51.52.160;10.51.4;10.51.40.211;10.51.40.161;10.51.40.171;10.51.2;10.51.11.110;10.51.55.113;10.51.52.215;10.51.40.130;10.51.11.111;10.51.40.120;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Сыры сухие без вкусовых наполнителей ; Сыры сверхтвердые ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и	10.51.51.131;10.51.40.345;10.51.40.173;10.51.11.112;10.51.40.174;10.51.55.141;10.51.52.200;10.51.11.130;10.51.40.344;10.51.52.180;10.51.40.100;10.51.51.132;10.51.52.213;10.51.40.320;10.11.3;10.11.6;10.11.5;10.11.2;10.11.1;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.4;10.85.11;10.85.12.000;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.86.10.640;10.86.10.121;10.86.10.642;10.86.10.641;10.86.10.310;10.86.10.643;10.13.1;10.85.11.000;10.85.13.000;10.85.14.000;10.13.14.828;10.13.14.822;10.13.14.432;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сметана без вкусовых компонентов ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, прочие ; Сыры плавленые прочие ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, полутвердые, в том числе с	10.13.14.727;10.13.14.513;10.13.14.733;10.13.14.721;10.13.14.731;10.13.14.734;10.13.14.720;10.13.14.100;10.13.14.129;10.13.14.200;10.13.14.614;10.13.14.220;10.13.14.830;10.13.14.722;10.13.14.516;10.13.14.810;10.13.14.717;10.13.14.431;10.13.14.526;10.13.14.123;10.13.14.821;10.13.14.826;10.13.14.800;10.13.14.831;10.13.14.820;10.13.14.414;10.13.14.716;10.13.14.814;10.13.14.411;10.13.14.823;10.13.14.612;10.13.14.122;10.13.14.519;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		вкусовыми компонентами ; Творог ; Молочная продукция прочая ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыворотка сухая сублимационной сушки ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Ряженка и варенец ;	10.13.14.825;10.13.14.611;10.13.14.812;10.13.14.818;10.13.14.439;10.13.14.827;10.13.14.412;10.13.14.422;10.13.14.616;10.13.14.619;10.13.14.723;10.13.14.712;10.13.14.500;10.13.14.711;10.13.14.617;10.13.14.529;10.13.14.413;10.13.14.400;10.13.14.524;10.13.14.811;10.13.14.832;10.13.14.310;10.13.14.522;10.13.14.620;10.13.14.615;10.13.14.726;10.13.14.429;10.13.14.816;10.13.14.728;10.13.14.815;10.13.14.725;10.13.14.430;10.13.14.715;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сверхтвердые, в том числе с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Йогурт ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Ацидофилин ; Кефир ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Молоко питьевое стерилизованное ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко сгущенное (концентрированное) ; Продукты кисломолочные	10.13.14.511;10.13.14.210;10.13.14.410;10.13.14.600;10.13.14.514;10.13.14.700;10.13.14.718;10.13.14.121;10.13.14.900;10.13.14.817;10.13.14.525;10.13.14.618;10.13.14.420;10.13.14.521;10.13.14.433;10.13.14.813;10.13.14.710;10.13.14.610;10.13.14.320;10.13.14.124;10.13.14.415;10.13.14.732;10.13.14.613;10.13.14.824;10.13.14.510;10.13.14.125;10.13.14.515;10.13.14.714;10.13.14.434;10.85.19.120;10.85.19.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Сыры сывороточно-альбуминные ; Сыры плавленые ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ; Сыры сухие ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, сухие, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сыворотка молочная творожная ;</p> <p>Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ;</p> <p>Сыры мягкие ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Кумыс ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, мягкие, в том числе с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко питьевое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		пастеризованное ; Сыворотка молочная казеиновая ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сыры твердые ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Сыры полутвердые ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Сыры плавленые ломтевые с вкусовыми компонентами ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Сыры плавленые пастообразные с вкусовыми компонентами ; Сыворотка сухая ; Сметана ; Молоко питьевое топленое ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Кумысный продукт ; Сыры ; Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры сельскохозяйственной птицы ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Студни мясные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные кровяные ; Продукты из мяса козы ; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Зельцы мясные ; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Зельцы мясосодержащие ; Сардельки мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		<p>Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Издалия кулинарные мясoсoдepжaщиe рублeныe oхлaждeнныe ; Прoдyкты из мясa свиньe ; Сoсиски мясoсoдepжaщиe ; Издалия кoлбасныe из тeрмичeски oбpaбoтaнныx ингpeдиeнтoв мясныe прoчииe ; Издалия кyлинaрныe мясoсoдepжaщиe кpyпнoкyсoкoвыe зaмoрoжeнныe ; Прoдyкты из мясa гoвьяжьи ; Издалия кyлинaрныe мясныe мeлкoкyсoкoвыe и пoрциoнныe oхлaждeнныe ; Издалия кyлинaрныe мясныe в тeстe зaмoрoжeнныe ; Издалия кoлбасныe кoпчeныe из мясa птицы прoчииe ; Издалия кyлинaрныe мясoсoдepжaщиe рублeныe зaмoрoжeнныe ; Кoлбасы (кoлбаски) вaрeнo-кoпчeныe мясныe ; Кoлбасы (кoлбаски) вaрeнo-кoпчeныe мясoсoдepжaщиe ; Прoдyкты из мясa бyивoлиныe ; Прoдyкты из мясa прoчииe ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Продукты из мяса олени ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Изделия колбасные копченые ; Холодцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Изделия колбасные жареные мясные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Колбасы ливерные мясосодержащие ; Продукты из мяса птицы ; Продукты из мяса конские ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Паштеты мясные ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Изделия колбасные копченые мясные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Продукты из мяса и мяса птицы ; Холодцы мясные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Заливные мясосодержащие ; Продукты из мяса лосиные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Паштеты мясосодержащие ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.		Продукты из мяса ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ; Шпикачки мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Продукты из мяса бараньи ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Заливные мясные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; Пицца замороженная или иным образом законсервированная пицца ; Кулинарные изделия вида сэндвич, включая гамбургер, чизбургер и аналогичные изделия ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.846.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы кусковые мясодержащие ; Консервы эмульгированные мясные ; Консервы фаршевые мясодержащие ; Консервы растительно-	10.11;10.12;10.85;10.86;10.83;10.84;10.13.15.134;10.13.15.132;10.13.15.114;10.13.15.115;10.13.15.111;10.13.15.129;10.13.15.121;10.13.15.116;10.13.15.123;10.13.15.150;10.13.15.125;10.13.15.113;10.13.15.119;10.13.15.122;10.13.15.131;10.13.15.135;10.13.15.139;10.13.15.140;10.13.15.130;10.13.15.120;10.13.15.112;10.13.15.110;10.13.15.126;10.13.15.136;10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.14;10.84.12;10.71;10.72.12;10.73.1;10.82;10.89;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.20;10.72.1;10.83.1	0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0207;1905;0306;0307;0308;0309;1605;0305;0302;0303;0304	Плесени Дрожжи Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.846.		<p>мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясосодержащие ; Консервы рубленые мясные ; Консервы мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.846.		<p> субпродуктов птицы фаршевые ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.846.		консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Чай и кофе обработанные ;				
1.847.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие;	10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89.1;10.89;10.84;10.84.12;10.71;10.73;10.72;10.32;10.82;10.83;01.13;10.39;10.61;01.47.22;01.47.21;10.13.1;10.13.14;10.20.2;10.20.1;10.20.3;10.12.1;10.12.4;10.12.2;10.31;10.32.2;10.41;10.42;10.51;10.81	0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.		экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;		020754;020755;020724; 020725;020726;020727; 0208;020810;02083000; 020840;0208500000; 0208600000;020890;0210; 020711;020712;160100; 1602;2103;2104;2106; 1601001000;2103100000; 2104100000;160290; 2103200000;210330;210390; 21042000;210500;1901100000; 0302;0303;0304;1905;2009;2009399100; 2009399500;2009399900; 200931910;200931990; 1302110000;1302120000; 1302130000;1302140000; 130219;0703200000; 0712900500;0712903000; 0712905000;0712909000; 0703900000; 070310;200600;2006001000; 2008;2001;2302;1103; 110100;1101009000; 1102;1006;0407;0207;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,		0305;0306;0307;0308;0309;1605;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.		<p>пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Сахар ;</p>				
1.848.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты</p>	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.89.1;10.84;10.71;10.73;10.83;10.82;10.61;01.13;10.13.1;10.13.14;10.84.12;10.72.1;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.848.		убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Приправы и пряности ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукты консервированные	10.31;10.32;10.39.1;10.81	0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;02063000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810;02083000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;210310000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;1905;2302;1103;110100;1101009000;1102;1006;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.848.		и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (в овощных консервах); Сахар ;		0712909000;070390000 0;070310;0207;2009;20 09399100;2009399500; 2009399900;200931910 ;200931990;130211000 0;1302120000;1302130 000;1302140000;13021 9		
1.849.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.89.1;10.84.12;10.84;10.71;10.73;10.32;10.39;01.13 ;	0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.		убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Приправы и пряности ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.83;10.82;10.61;01.47.22;01.47.21;10.13.1;10.13.14;10.31;10.32.1;10.41;10.42;10.73.1;10.81	020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;1905;2009;2009399100;2009399500;2009399900;2009319100;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.		<p>включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>		<p>1302140000;130219;200600;2006001000;2008;2001;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;2302;1103;110100;1101009000;1102;1006;0407;0207;2004;2005;2002;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;				
1.850.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;	10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.89.1;10.89.12;10.71;10.73;10.61;10.82;10.83;01.13;10.32.1;10.39;10.39.2;01.47.22;01.47.21;10.13.14;10.13.15;10.13.13;10.31;10.32;10.41;10.42;10.89.19.236;10.51.56.312;10.52;10.72.1;10.73.1;10.81	0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;020641000;020649000;0206210000;020622000;020629;020610;0206101000;020630000;020690;0206901000;020741;020742;020743000;020744;020745;020751;020752;020753000;020754;020755;020724;020725;020726;020727;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см ³) продукта Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		<p>Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Изделия колбасные и</p>		<p>0210;020711;020712;160100;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;2103200000;210330;210390;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;0408;1905;2302;1103;110100;1101009000;1102;1006;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;2004;2005;2008;2002;2009;200600;2006001000;2001;0812;0407;0207;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		<p>аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Коктейли ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Мороженое ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;				
1.851.	МУ 1.3.2569-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.852.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984); Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Напитки безалкогольные с соком, морсовы, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые	11.07.11.152;11.07.1;11.07.11.150;11.07.11.121;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.19.130;11.07.11.140;11.07.11.122;11.07.19.133;11.07.11.111;11.07.19.159;11.07.11.122;11.07.19.136;11.07.11.130;11.07.11.120	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1 г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.852.		упакованные газированные ; Напитки на растительном сырье ; Воды минеральные природные столовые ; Концентраты напитков прочие ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Напитки на минеральной воде ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.853.	МУК 4.2.992-00;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы,	10.85.11;10.85.12.000; 10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.86.10.640;10.86.10.121;10.86.10.642;	040610;040640;040630; 040690	Escherichia coli O157	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Продукты безглютеновые для детского питания ; Печенье для детского	10.86.10.641;10.86.10.310;10.86.10.196;10.86.10.193;10.86.10.810;10.86.10.900;10.86.10.110;10.86.10.142;10.86.10.143;10.86.10.139;10.86.10.137;10.86.10.136;10.86.10.135;10.86.10.132;10.86.10.131;10.86.10.130;10.89.1;10.11.3;10.11.2;10.11.1;10.12.1;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.51.1;10.51.30.132;10.51.30.310;10.51.30.111;10.51.30.520;10.51.30.213;10.51.30.120;10.51.40.132;10.51.40.310;10.51.40.341;10.51.56.159;10.51.40.322;10.51.40.352;10.51.56.243;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>питания ; Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения</p>	<p>10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.321;10.51.40.342;10.51.40.343;10.20.23.111;10.20.13.120;10.20.11.120;10.20.24.111;10.20.21.000;10.20.24.120;10.20.24.113;10.20.23.121;10.20.11.110;10.20.24.121;10.20.11.100;10.20.32.140;10.20.24.110;10.20.34.100;10.20.24.112;10.20.14.100;10.20.23.100;10.13.13.100;10.13.12.100;10.13.1.100;10.13.15.100;10.13.11.100;10.13.14.828;10.13.14.822;10.13.14.432;10.13.14.727;10.13.14.513;10.13.14.733;10.13.14.721;10.13.14.731;10.13.14.734;10.13.14.720;10.13.14.100;10.13.14.129;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>питьевой водой) для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>	<p>10.13.14.200;10.13.14.614;10.13.14.220;10.13.14.830;10.13.14.722;10.13.14.516;10.13.14.810;10.13.14.717;10.13.14.431;10.13.14.526;10.13.14.123;10.13.14.821;10.13.14.826;10.13.14.800;10.13.14.831;10.13.14.820;10.13.14.414;10.13.14.716;10.13.14.814;10.13.14.411;10.13.14.823;10.13.14.612;10.13.14.122;10.13.14.519;10.13.14.825;10.13.14.611;10.13.14.812;10.13.14.818;10.13.14.439;10.13.14.827;10.13.14.412;10.13.14.422;10.13.14.616;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло сладко-сливочное ; Смеси топленые сливочно-растительные ; Паста масляная подсырная ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;</p>	<p>10.13.14.619;10.13.14.723;10.13.14.712;10.13.14.500;10.13.14.711;10.13.14.617;10.13.14.529;10.13.14.413;10.13.14.400;10.13.14.524;10.13.14.811;10.13.14.832;10.13.14.310;10.13.14.522;10.13.14.620;10.13.14.615;10.13.14.726;10.13.14.429;10.13.14.816;10.13.14.728;10.13.14.815;10.13.14.725;10.13.14.430;10.13.14.715;10.13.14.511;10.13.14.210;10.13.14.410;10.13.14.600;10.13.14.514;10.13.14.700;10.13.14.718;10.13.14.121;10.13.14.900;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Продукты на основе творога прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ;</p> <p>Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и</p>	<p>10.13.14.817;10.13.14.525;10.13.14.618;10.13.14.420;10.13.14.521;10.13.14.433;10.13.14.813;10.13.14.710;10.13.14.610;10.13.14.320;10.13.14.124;10.13.14.415;10.13.14.732;10.13.14.613;10.13.14.824;10.13.14.510;10.13.14.125;10.13.14.515;10.13.14.714;10.13.14.434;10.85.19.120;10.85.13.000;10.85.14.000;10.85.19.190;10.85.11.000;10.85.19.110;10.85.19.100;10.89.19.110;10.89.11.110;10.89.19.230;10.89.19.232;10.89.19.234;10.89.19.236;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до 18% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и</p>	10.89.19.231;10.89.11;10.89.12.143;10.89.12.112;10.86.10.890			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Рыба вяленая пресноводная ; Рыба морская мороженая ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ; Филе рыбное свежее или охлажденное ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Моллюски копченые ; Рыба и филе рыбное холодного копчения ; Ракообразные, приготовленные или				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;</p> <p>Сельдь и филе сельди холодного копчения ;</p> <p>Филе рыбное мороженое ;</p> <p>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;</p> <p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);</p> <p>мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (консервы, содержащие муку, крупу); Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Студни мясные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные кровяные ; Продукты из мяса козы ; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Зельцы мясные ; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; Зельцы мясосодержащие ; Сардельки мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Изделия кулинарные мясосо­держащие рубленые охлажденные ; Продукты из мяса свиные ; Сосиски мясосо­держащие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; ; Изделия кулинарные мясосо­держащие крупнокусковые замороженные ; Продукты из мяса говяжьей ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ; Изделия кулинарные мясосо­держащие рубленые замороженные ; Колбасы (колбаски) варено-копченые мясные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		Колбасы (колбаски) варено-копченые мясосодержащие ; Продукты из мяса буйволиные ; Продукты из мяса прочие ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Продукты из мяса олени ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Изделия колбасные копченые ; Холодцы мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Изделия колбасные жареные мясные ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Продукты из мяса птицы ; Продукты из мяса конские ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		Паштеты мясные ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Изделия колбасные копченые мясные ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Холодцы мясные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Заливные мясосодержащие ; Продукты из мяса лосиные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Паштеты мясосодержащие ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Продукты из мяса ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ; Шпикачки мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Продукты из мяса бараньи ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Заливные мясные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; Пицца замороженная или иным образом законсервированная пицца ; Продукты пищевые готовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		<p>и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Кулинарные изделия вида сэндвич, включая гамбургер, чизбургер и аналогичные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу и кулинарные изделия вида сэндвич) ; Каши сухие ; Супы и бульоны сухие ; Концентраты сладких блюд ; Муссы ; Пудинги десертные ; Коктейли ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Желтки яичные мороженые ; Омлет ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.853.		Кондитерские изделия для детского питания прочие ;				
1.854.	ГОСТ 33951, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
1.855.	ГОСТ ISO 6611;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Колониеобразующие единицы жизнеспособных плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Колониеобразующие единицы жизнеспособных дрожжей	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.856.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405	Плесневые грибы	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.857.	МУК 4.2.3019-12, п 5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры бахчевые ;	01.13;01.13.2	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310	ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.857.					ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
1.858.	МУ 2.1.2.1829-04 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Изделия пластмассовые строительные ; Здания быстровозводимые из пластмасс ;	20.30;20.30.1;20.30.2; 22.23;22.23.2;22.23.1	-	Стимулирующее влияние на сроки выживания микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
					Степень микробного загрязнения (рост микроорганизмов)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола ;			Срок выживания микроорганизмов	изменяется/не изменяется -
					Антимикробная активность	обнаружено/не обнаружено -
1.859.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	1901100000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.860.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	1901100000	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.861.	МУК 4.2.577-96;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Каши молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для	10.86.10.120;10.86.10.121;10.86.10.122;10.86.10.123;10.86.10.127;10.86.10.130;10.86.10.131;10.86.10.132;10.86.10.133;10.86.10.134;10.86.10.135;10.86.10.136;10.86.10.137;10.86.10.139;10.86.10.142	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) Бифидобактерии Ориентировочный состав микрофлоры	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.		детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Каша молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;			Плесени Дрожжи Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> Промышленная стерильность <i>Bacillus cereus</i> в X г (см ³)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - стерильно/не стерильно - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.					Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i> в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) в 1 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.					Энтерококки в Х г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.862.	ГОСТ 8756.18, п.6, п.7,1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы паштетные мясные ; Консервы ветчинные мясные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим	10.13.1;10.13.15.134;1 0.11;10.13.15.127;10.1 3.15.132;10.13.15.114; 10.13.15.115;10.20.3;1 0.20.2;10.13.15.111;10 .13.15.129;10.39.16;10 .13.15.121;10.13.15.11 6;10.13.15.123;10.20.2 ;10.12;10.20;10.13.15; 10.39.16.000;10.20.2;1 0.13.15.150;10.13.15.1 25;10.20.34;10.13.15.1 13;10.13.15.119;10.13. 15.122;10.13.15.131;1 0.39;10.13.15.135;10.1 3.15.139;10.39.2;10.13 .15.140;10.13.15.130;1 0.39.1;10.13.15.118;10 .13.15;10.13.15.120;10 .20.25;10.13.15.112;10 .13.15.110;10.13.15.12 6;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0306; 0307;0308;0309;1605;0 305;020711;020712;030 2;0303;0304;0812;2008; 1602;160420;2009;2009 399100;2009399500;20 09399900;200931910;2 00931990;1302110000; 1302120000;130213000 0;1302140000;130219;0 712900500;1105;11051 00000;1105200000;070 1;0701100000;070190;0 710100000;200410;200 4101000;200520;0402	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>способом; икра и заменители икры ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы эмульгированные мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса</p>	<p>10.13.15.136;10.20.3;10.13.15.124;10.20;10.13.15.133;10.13.15.128;10.86.10.249;10.32.2;10.32;10.86.10.240;10.20.34.129;10.86.10.669;10.86.10.512;10.20.25.115;10.86.10.673;10.51.56.300;10.86.10.513;10.86.10.670;10.86.10.241;10.51.56.362;10.32.2;10.20.34.121;10.86.10.671;10.86.10.219;10.86.10.662;10.51.56.360;10.51.56.364;10.86.10.211;10.86.10.672;10.20.25.119;10.20.34.126;10.20.25.111;10.86.10.210;10.20.25.114;10.86.10.661;10.86.10.220;10.39.15;10.31;10.39.17;10.20.34.123;10.31.14;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>и субпродуктов ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>	<p>10.51.56.332;10.20.25.112;10.86.10.682;10.86.10.683;10.20.34.122;10.86.10.681;10.20.25.110;10.86.10.212;10.86.10.660;10.86.10.213;10.86.10.680;10.39.17;10.51.56.330;10.86.10.679;10.51.56.200;10.86.10.663;10.20.25.113;10.86.10.519;10.86.10.510;10.86.10.511;10.20.34.124;10.20.34.125;10.20.34.127;10.51.56.337;10.39.25.120</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Консервы мясосодержащие ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Консервы рубленые мясные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>Консервы мясные ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Продукция соковая из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>фруктов и овощей ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы из прочих морепродуктов ; Консервы мясные для детского питания прочие ; Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ; Консервы из печени трески ; Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром вареные ;</p> <p>Фрукты переработанные и консервированные ;</p> <p>Консервы из крабов ;</p> <p>Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных, прочие ;</p> <p>Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;</p> <p>Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные с сахаром ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы рыбные прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p> группировки ; Консервы из морской капусты ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы рыбоовощные ; Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Консервы из омаров ; Картофель приготовленный или консервированный ; Консервы сухие молочкосодержащие ; Консервы рыбные в томатном соусе ; </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы из креветок ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;</p> <p>Консервы рыбные ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах протертые для детского питания ;</p> <p>Консервы мясные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах, нарезанные кусочками, для детского питания ;</p> <p>Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		<p>Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие.</p> <p>Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;</p> <p>Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;</p> <p>Консервы рыбные в масле ;</p> <p>Консервы на рыбной основе для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы на рыбной основе для детского питания ;</p> <p>Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы из трепангов ;</p> <p>Консервы из мидий и морского гребешка ;</p> <p>Консервы из кальмара ;</p> <p>Консервы сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.		; Консервы фруктовые ;				
1.863.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки слабоалкогольные ;	11.05;11.07;11.01.10.4 00	2202;2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты	01.47.22;10.11.3;10.11.6;10.11.5;10.11.1;10.86.10.121;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.4;10.86.10.142;10.86.10.900;10.86.10.640;10.86.10.86.10.642;10.86.10.130;10.86.10.135;10.86.10.193;10.86.10.132;10.86.10.131;10.86.10.641;10.86.10.310;10.86.10.810;10.86.10.136;10.86.10.110;10.86.10.196;10.86.10.143;10.86.10.643;10.86.10.139;10.89.1;10.20.3;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20;10.13.14	1901100000;0306;0307;0308;0309;1605;0303;0302;0304	<p>Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта</p> <p>ДНК бактерий рода Salmonella spp.</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в X г (см³)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;</p> <p>Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;</p> <p>Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;</p> <p>Продукты безглютеновые для детского питания ;</p> <p>Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ;</p> <p>Молоко сухое моментального приготовления для детей</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>раннего возраста ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Вода питьевая для детского питания ; Печенье для детского питания ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>возраста ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.865.	МУК 4.2.2578-10 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Приправы и пряности ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	10.20;10.85;10.82;10.71;10.73;10.61;10.39;01.13;10.84;10.13.14;10.85.1;10.89.1	0302;0303;0304;160100 ;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;1806;1104;1105;1106;0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310	<p>Бактерии рода Salmonella в X г (см³) продукта</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см³)</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в X г (см³)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от 10 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.		субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;			Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) в 1 г продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии Listeria monocytogenes в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.866.	ГОСТ 31708;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.20;10.11;10.12;10.13.14;10.13.1;10.13.13;10.85;10.89;10.86	0302;0303;0304;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2106;1901100000	Презумптивные бактерии Escherichia coli в X г (см ³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
					Презумптивные бактерии Escherichia coli в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.866.		<p>субпродуктов птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;</p>				
1.867.	ГОСТ ISO 10272-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и</p>	10.51;10.11;10.20;10.12;10.13.1;10.13.14;10.85.1	0302;0303;0304;020711;020712;160100;0207;1602;2103;2104;2106;1601001000;2103100000;2104100000;160290;	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в Х г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.867.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		2103200000;210330;210390;21042000;210500		
1.868.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.51;10.11;10.20;10.84;10.83;10.82;10.71;10.73;10.32;10.61;10.91;10.92	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;220900;2103;0904;0909;0910;250100;0901;1806;1902;2009;	Презумтивные бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> в X г (см ³)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.		Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		1104;1105;1106;230990;230910		
1.869.	ГОСТ Р 52833 (ИСО 22174) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие	10.51;10.11;10.12;10.85;10.86;10.89;01.47.22;01.47.21;10.13.14	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;	Общие требования проведения ПЦР	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.869.		<p>группировки ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>		210500;1901100000;2106;0407210000;040729		
1.870.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса,</p>	10.11;10.12;10.85;10.86;10.20;10.89;10.89.1;10.84;10.83;10.82;10.71;10.73;10.32;10.39;01.13;10.61;10.13.1;01.47.22;01.47.21;10.92;10.91;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;160100;160101000;1602;16021000;160220;160250;160290;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;1901100000;0302;0303;0304;2106;1806;2009;2009399100;2009399500;2009399900;200931910;200931990;1302110000;1302120000;1302130000;1302140000;130219;	<p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Мезофильные молочнокислые микроорганизмы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		<p>рыбы и водных беспозвоночных ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;</p>		0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;1104;1105;1106;0407210000;040729;230990		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.871.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного анализа антибиотиков пенициллиновой группы в пищевых продуктах;Иммунологический метод исследования;иммуноферментный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.12;10.11;10.13.14	020711;020712;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207	Пенициллиновая группа	- от 2,5 до 160 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг) от 0,0025 до 0,16
1.872.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного анализа антибиотиков пенициллиновой группы в	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-	10.51.1;10.51.11.120;10.51.11.142;10.51.11.150;10.51.11.119;10.51.21;10.51.21.110;	-	Пенициллиновая группа	- от 0,16 до 8,0 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,008 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.872.	пищевых продуктах;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	<p>обработанное) ; Молоко питьевое козье стерилизованное ; Молоко питьевое прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко питьевое пастеризованное прочее ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Молоко питьевое козье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое стерилизованное прочее ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для</p>	10.51.11.141;10.51.11.122;10.86.10.130;10.51.11.140;10.51.11.149;10.51.11.121;10.86.10.132;10.51.11.110;10.86.10.131;10.51.11.111;10.51.11.112;10.86.10.110;10.51.11.130;10.51.11.190			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.872.		детей раннего возраста ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко питьевое козье пастеризованное ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Молоко питьевое топленое ; Молоко прочее, не включенное в другие группировки ;				
1.873.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного анализа антибиотиков пенициллиновой группы в пищевых продуктах;Иммунологические исследования;иммунофермент	Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром и цикорием ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ;	10.51.51.123;10.51.51.111;10.51.51.112;10.51.51.110;10.51.51.113	-	Пенициллиновая группа	- от 1,0 до 32,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.873.		Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;				
1.874.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного анализа антибиотиков пенициллиновой группы в пищевых продуктах;Иммунологический метод исследования;иммуноферментный метод	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное стерилизованное ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Жир молочный ; Смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Паста масляная подсырная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная сладко-сливочная ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ;	10.51.4;10.51.30.140;10.51.30.500;10.51.30.400;10.51.30.520;10.51.30.510;10.51.30.320;10.51.30.310;10.51.30.300;10.51.30.220;10.51.30.213;10.51.30.212;10.51.30.211;10.51.30.210;10.51.30.200;10.51.30.132;10.51.30.131;10.51.30.130;10.51.30.120;10.51.30.113;10.51.30.112;10.51.30.111;10.51.30.110;10.51.30.100;10.51.52.216;10.51.52.112;10.51.52.150;	0406;0405;040390	Пенициллиновая группа	- от 2,50 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.		Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное подсырное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Сметана от 42,0% до 58,0% жирности ; Йогурт с вкусовыми компонентами ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Айран ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Сметана без вкусовых компонентов ; Йогурт без вкусовых компонентов ; Сметана с вкусовыми компонентами ; Ряженка и варенец ; Ацидофилин ; Кефир ; Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие	10.51.52.170;10.51.52.100;10.51.52.210;10.51.52.111;10.51.52.220;10.51.52.130;10.51.52.120;10.51.52.140;10.51.52.900;10.51.52.190;10.51.52.211;10.51.52.214;10.51.52.212;10.51.52.160;10.51.52.215;10.51.52.200;10.51.52.180;10.51.52.213;10.51.56.130;10.51.56.411;10.51.55.142;10.51.55.112;10.51.55.113;10.51.55.141;10.51.55.111;10.51.55.150;10.51.55.140;10.51.55.143;10.51.55.152;10.51.55.153;10.51.55.190;10.51.55.121;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.		группировки ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана от 29,0% до 32,0% жирности ; Сметана от 18,0% до 22,0% жирности ; Кумыс ; Сметана от 33,0% до 42,0% жирности ; Сметана ; Кумысный продукт ; Сметана от 23,0% до 28,0% жирности ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ; Пахта ; Сыворотка сухая сублимационной сушки ; Сыворотка молочная творожная ; Сыворотка молочная казеиновая ; Сыворотка сухая ; Сыворотка молочная подсырная ; Сыворотка ; Продукты из сыворотки прочие ; Сыворотка молочная деминерализованная и	10.51.55.151;10.51.55.120;10.51.55.130;10.52.10;10.51.40.352;10.51.40.322;10.51.40.341;10.51.40.320;10.51.40.310;10.51.40.340;10.51.40.343;10.86.10.142;10.86.10.144;10.51.56.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.		продукты на ее основе ; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие ; Продукты из сыворотки сухие ; Сыворотка молочная деминерализованная сгущенная ; Сыворотка молочная деминерализованная сухая ; Сыворотка и продукты из сыворотки прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки из сыворотки ; Сыворотка молочная деминерализованная ; Продукты из сыворотки ; Сыворотка молочная сгущенная ; Мороженое ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.		<p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p> <p>Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ;</p> <p>Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.		Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты, термически обработанные после сквашивания, йогуртные, кефирные и прочие ;				
1.875.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая	10.11;10.12;10.12.4;10.13;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;02071;020712;160100;1602	Пенициллиновая группа	- от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.875.		продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.876.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко сухое частично обезжиренное, от более 1,5% до менее 26,0% жирности ;	10.51.11;10.51.21;10.86.10.131;10.86.10.132;10.86.10.130;10.51.21.110;10.51.22.111	0401;040210	Пенициллиновая группа	- от 0,16 до 8,0 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,08 (мг/кг)
1.877.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Пенициллиновая группа	- от 1,0 до 32,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры, продукты сырные и творог ; Масса творожная ; Сырki творожные ; Продукты на основе творога ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов ; Напитки, коктейли, кисели молокосодержащие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мороженое ; Йогурт ; Сметана ; Кефир ; Пахта ; Творог, произведенный с использованием ультраfiltrации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог ;	10.51.4;10.51.56.151;10.51.56.152;10.51.56.150;10.51.3;10.51.56.130;10.51.56.311;10.51.52;10.52.1;10.51.52.110;10.51.52.200;10.51.52.140;10.51.56.411;10.51.40.350;10.51.40.300	0406;0405;040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102;0406105001;0406105002	Пенициллиновая группа	- от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко, кроме сырого ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ; Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко сухое частично обезжиренное, от более 1,5% до менее 26,0% жирности ; Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ; Смеси молочные	10.51.1;10.51.11;10.51.21;10.86.10.131;10.86.10.132;10.86.10.130;10.51.21.110;10.51.22.11;10.86.10.139;10.86.10.122;10.86.10.121;10.86.10.134;10.86.10.134;10.86.10.133;10.86.10.127;10.86.10.135;10.86.10.120;10.86.10.122	0401;040210	Левомецетин Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,010 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг) - от 0,010 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.		<p>последующие сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ; Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ;</p>				
1.880.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,020 до 0,3 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,0003 (мг/кг)
					Левомецетин	- от 0,020 до 0,3 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,0003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.881.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт ; Йогурт с вкусовыми компонентами ;	10.51.52.110;10.51.52.112	040320	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,100 до 0,750 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг)
					Левомецетин	- от 0,100 до 0,750 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг)
1.882.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Сыворотка сухая и продукты из сыворотки сухие ; Йогурт без вкусовых компонентов ;	10.51.52.110;10.86.10.142;10.51.52;10.51.55;10.51.55.140;10.51.52.111	040320;040390;0403905301;0403905302;0403905101;0403905102	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00075 (мг/кг)
					Левомецетин	- от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00075 (мг/кг)
1.883.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультраfiltrации и сепарирования) без вкусовых	10.51.40.311;10.51.40.340;10.51.40.315;10.51.40.360;10.51.40.312;	0406105001;0406105002;0406	Левомецетин	- от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0015 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.		<p>компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 19% до 35% жирности ; Творог зерненный с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 2% до 3,8% жирности ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием</p>	<p>10.86.10.142;10.51.40.330;10.51.40.350;10.51.40.310;10.51.40.351;10.51.40.314;10.51.4;10.51.40.341;10.51.56.159;10.51.40.322;10.51.40.352;10.51.56.243;10.51.40.345;10.51.40.344;10.51.40.320;10.51.40.321;10.51.40.300;10.51.40.342;10.51.40.343;10.51.40.313;10.86.10.144;10.51.56.150</p>		<p>Левомецетин (хлорамфеникол)</p>	<p>- от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0015 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.		<p>ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 18% жирности ; Сыры, продукты сырные и творог ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.		Продукты на основе творога прочие, не включенные в другие группировки ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, от 2% до 25% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами от 2% до 25% жирности ; Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 19% до 35% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 12% до				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.		<p>18% жирности ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования, без вкусовых компонентов обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 2% до 3,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами обезжиренный, от 4% до 11% жирности ; Творог (кроме зерненого и произведенного с использованием ультрафильтрации и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.		сепарирования) без вкусовых компонентов от 4% до 11% жирности ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Продукты на основе творога (соленые творожные изделия);				
1.884.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Левомецетин	- от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00013 до 0,005 (мг/кг)
					Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00013 до 0,005 (мг/кг)
1.885.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры сверхтвердые ;	10.51.40.141;10.51.40.142;10.51.40.140;10.51.40.131;10.51.40.172;10.51.40.132;10.51.40;	0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.885.		Сыры твердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры твердые ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры ;	10.51.40.130;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.112;10.51.40.122;10.51.40.100		Левомецетин	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)
1.886.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови	10.11;10.12;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712	Левомецетин (хлорамфеникол) Левомецетин	- от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,00075 (мг/кг) - от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.886.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.887.	МВИ.МН 2436- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.21.000;01.47.2	0407210000;040729	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,050 до 0,750 от 0,00005 до 0,00075
					Левомецетин	- от 0,050 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00005 до 0,00075 (мг/кг)
1.888.	МВИ.МН 2436- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых ;	01.49.21;01.49.21.190	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,075 до 0,750 (мг/кг) от 0,000075 до 0,00075 (мкг/кг)
					Левомецетин	- от 0,075 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,00075 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Напитки брожения ; Напитки брожения прочие ; Отходы производства безалкогольных напитков ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Экстракты квасов ; Вино безалкогольное ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Концентрат квасного сусла ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Напитки морсовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ; Напитки специального	11.07.11.152;11.07.19.120;11.07.19.129;11.07.19.900;11.07.1;11.07.19.152;11.07.19.191;1.07.11.150;11.07.19.151;11.07.11.121;11.07.19.132;11.07.11.113;1.07.11.110;11.07.19.130;11.07.19.135;11.07.11.112;11.07.11.151;1.07.11;11.07.11.140;1.07.11.122;11.07.19.133;11.07.11.111;11.07.19.159;11.07.11.130;1.07.11.120	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см ³) - от 0 до 300 (КОЕ/мл) от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.		назначения ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Напитки на растительном сырье ; Воды минеральные природные столовые ; Концентраты напитков прочие ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.		содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.890.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (обогащенные йодом); Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Напитки брожения ; Отходы производства безалкогольных напитков ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные	11.07;11.07.11.152;11.07.19.120;11.07.19.900;11.07.1;11.07.11.150;11.07.11.121;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.151;11.07.11;11.07.11.122;11.07.11.111;11.07.11.122;11.07.11.130;11.07.11.120	2202;2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/250 мл) от 1 до 60 (КОЕ/250 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.890.		; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.890.		газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.891.	ГОСТ 26669;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (в овощных консервах); Продукты готовые и консервированные из мяса,	10.20;10.11;10.39;10.20.2;10.39;10.39.1;10.13.15;10.13.15;10.12;10.32.1;10.86.10.230	0302;0303;0304;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0305;020711;020712;2004;2005;2008;2002;2009	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.891.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (консервы, содержащие муку, крупу); Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Соки из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ;</p>				
1.892.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Рыба морская мороженая ; Рыба морская прочая живая ; Сельдь каспийско-черноморская свежая или охлажденная ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская окунеобразная</p>	10.20.13.120;03.11.12.190;03.11.20.163;03.11.20.110;10.20.23.123;03.21.50.110;03.11.12.163;03.11.12.03.11.20.199;03.11.12.199;	-	V. parahaemolyticus	- от 1,0*10 ² до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.		свежая или охлажденная ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Икра рыбодовная морская ; Сельдь каспийско-черноморская живая ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбодовства ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Рыба морская прочая живая, не включенная в другие группировки ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбодовства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбодовства ; Рыба вяленая морская ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбодовства ; Рыба морская окунеобразная прочая свежая или охлажденная ; Рыба морская окунеобразная живая ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ;	03.11.11.000;03.11.20; 10.20.23.112;03.11.11; 03.11.20.119;03.11.12. 110;10.20.13.122;03.1 1.12.119;03.11.20.190; 10.20.32.110;10.20.31. 110;10.20.34.110;10.2 0.32.130;10.20.33;10.2 0.34.130			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.		Рыба морская окунеобразная прочая живая ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Моллюски мороженые ; Ракообразные морские мороженые ; Блюда готовые из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Моллюски соленые или в рассоле ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;				
1.893.	ГОСТ 26968;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сахар ;	10.81	-	Дрожжи	- от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.893.					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
					Плесени	- от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	- от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³)
1.894.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной	Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Напитки брожения ; Напитки брожения прочие ; Отходы производства безалкогольных напитков ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.152;11.07.19.120;11.07.19.129;11.07.19.900;11.07.1;11.07.11.150;11.07.11.121;1.07.11.113;11.07.11.10;11.07.11.112;11.07.11.151;11.07.19;11.07.11.140;11.07.11.122;1.07.11.111;11.07.11.22;11.07.19.136;	-	ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бактерий рода <i>Shigella</i> spp./ энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.894.	цепной реакции (ПЦР); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Напитки безалкогольные прочие ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Напитки на минеральной воде ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том	11.07.11.130;11.07.11.120;36.00.11		ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.894.		числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая (Питьевые воды, расфасованные в емкости);				
1.895.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2-	Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ;	11.07.11.152;11.07.11.150;11.07.11.121;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.151;11.07.11.140;11.07.11.122;11.07.11.111;11.07.11.122;11.07.11.130;11.07.11.120	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp. ДНК <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.	го генотипа (Norovirus 2-й генотип), астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других			<p>ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)</p> <p>ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)</p> <p>РНК астровирусов (Astrovirus)</p> <p>РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)</p> <p>РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.		пищевых веществ ;				
1.896.	ГОСТ 32149;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Меланж (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты); Белок яичный ; Желтки яичные жидкие ;	10.89.12.111;10.89.12. 130;10.89.12.142	0408	Staphylococcus aureus в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.896.					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
1.897.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (обогащенные йодом); Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07;11.07.1;11.07.11.150;11.07.11.121;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11;11.07.11.140;11.07.11.122;11.07.11.122;11.07.19.190;11.07.11.130;11.07.11.120	2202;2201	Pseudomonas aeruginosa в X см ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.897.		<p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.	ГОСТ 10444.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция детского питания и диетическая ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки); Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей, за исключением сушеных); Продукты готовые и	10.11;10.12;10.86;10.39.2;10.31;10.20;10.20.2;10.39;10.13.15;10.13.15;10.20.3;10.39.25;10.13.1;10.39.1;10.13.15;10.89.12;10.20.25;10.13.15.118;10.13.15;10.20.34;10.13.15.128;10.39.15;10.39.17;10.39.16	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;020711;020712;1901100000;0812;2008;0712900500;1105;1105100000;1105200000;0701;0701100000;070190;0710100000;200410;2004101000;200520;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1605;160420	приготовления растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.		<p>консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (консервы, содержащие муку, крупу); Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Фрукты переработанные и консервированные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки); Продукты готовые и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.		<p>консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов (для консервированных продуктов, фасованных в жестяные банки); Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты); Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.		<p>прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие консервированные ; Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ;</p>				
1.899.	ГОСТ 31955.1-2013 , п.8.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	<p>Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (обогащенные йодом); Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07;11.07.11.150;11.07.11.121;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.151;11.07.11.140;11.07.11.122;11.07.11.111;11.07.11.130;11.07.11.120	2202;2201	<p>Escherichia coli в X см³</p> <hr/> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см³</p>	<p>- от не обнаружено до 1 (КОЕ/250 см³) от 1 до 60 (КОЕ/250 см³)</p> <hr/> <p>- от не обнаружено до 1 (КОЕ/250 см³) от 1 до 60 (КОЕ/250 см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.899.		<p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды купажированные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.899.		питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.900.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (в овощных консервах); Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Корнеплоды столовые и	01.13.3;01.13.4;10.39.1;10.85.13;01.13.1;01.13.9;01.13.8;01.13.5;01.13.2	-	ДНК Yersinia enterocolitica ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.900.		клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры бахчевые ;				
1.901.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (обогащенные йодом); Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные	11.07;11.07.11.152;11.07.1;11.07.11.150;11.07.11.121;11.07.11.113;11.07.11.110;11.07.11.112;11.07.11.151;11.07.11.122;11.07.11.111;11.07.11.122;11.07.11.130;11.07.11.120	2202;2201	Энтерококки в X см ³	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 мл) от 1 до 60 (КОЕ/250 см ³) от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 мл) от 1 до 60 (КОЕ/250 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.901.		; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.902.	ГОСТ ISO 21150-2018;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307	Бактерии вида Escherichia coli в S г (см³) пробы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.903.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307	Бактерии вида Staphylococcus aureus в S г (см ³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
1.904.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в S г (см ³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
1.905.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3304;3305;3306 ;3307	Бактерии вида Candida albicans в S г (см ³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
1.906.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11.110;11.07.11.130;11.07.11.140;11.07.11.122;11.07.11.121;11.07.19.150;11.07.11.151;11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.152;11.07.11.150;11.07.11.120	2201	Энтерококки в X см ³	- от Не обнаружено до 1,0 (КОЕ/250 см ³) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/250 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Концентраты напитков ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.		пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.907.	Методика №К 362 D;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры мягкие ; Сливки питьевые пастеризованные ; Сливки питьевые ультрапастеризованные (ультравысокотемпературно-обработанные) ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое пастеризованное ;	10.51.40.110;10.51.12.111;10.51.12.112;10.51.11.129;10.51.11.110	-	Молоко сухое	обнаружено/не обнаружено -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	М 03-06-2004 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	- от 0,00002 до 0,2 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.	зеэмановской коррекцией неселективного поглощения (KZ.07.00.00494-2015); ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);					
2.2.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.3.	МУК 4.1.2473-09; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.	МУ 5926-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.5.	МУК 4.1.1342-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,05 до 1,60 (мг/м ³)
2.6.	ИРМБ.413426.001 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород	- от 0,08 до 3,0 (мг/м ³)
					Синильная кислота	- от 0,08 до 3,0 (мг/м ³)
2.7.	МУ 2391-81, Методические указания на фотометрическое определение свободной двуокиси кремния в тонкодисперсной пыли, содержащей силикаты; ;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.	испытания; фотометрический;				Свободная двуокись кремния в тонкодисперсной пыли, содержащей силикаты	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
2.8.	МУ 2247-80; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Нерастворимые в воде соли фтористоводородной кислоты	- от 0,004 до 0,5 (мг/м ³)
					Растворимые в воде соли фтористоводородной кислоты	- от 0,004 до 0,5 (мг/м ³)
2.9.	МУК 2896-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)
2.10.	Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций ацетона в воздухе рабочей зоны (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 28.09.1989 № 5063-89); ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	- от 10 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;					
2.11.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)
					Пыль	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)
2.12.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,00 (мг/м ³)
2.14.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 30.03.1988 № 4574-88); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
2.15.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.16.	МУ 3141-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,2 до 25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	ЛШЮГ.413411.009 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 1 до 100 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Двуокись азота	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Диоксид серы	- от 1 до 100 (мг/м ³)
					Сернистый газ	- от 1 до 100 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти (по гексану)	- от 0,1 до 4,0 (мг/л) от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Углеводороды предельные С1- С10 (по гексану)	- от 0,1 до 4,0 (мг/л) от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 1 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,1 до 2,5 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,1 до 12 (мг/м ³)
2.18.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,8 до 20 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.					Углерода оксид	- от 0,7 до 50 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,02 до 1,0 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,12 до 50 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,007 до 10 (мг/м ³)
2.19.	Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота (суммарно), диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е (ФР.1.31.2021.40325); ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный ;				<p>Дигидросульфид (сероводород)</p> <p>Диоксид серы</p> <p>Массовая концентрация суммы оксидов азота (NO+NO2)</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Формальдегид</p>	<p>- от 4 до 93 (мг/м³)</p> <p>- от 5 до 190 (мг/м³)</p> <p>- от 2 до 96 (мг/м³)</p> <p>- от 6 до 2900 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 1,50 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.	МУ 2243-80; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	- от 0,03 до 1,9 (мг/м ³)
2.21.	МУК 4.1.0.438-96; ;Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический);	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин В6	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)
					Концентрация 2-метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорида	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)
2.22.	МИ ХВ-42.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,50 до 50 (мг/м ³)
2.23.	МИ АПФД-18.01.2018 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32604); ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);				Пыль	- от 1,0 до 250 (мг/м ³)
2.24.	Методические указания по фотометрическому измерению содержания акрилонитрила на коже (утв. Минздравом СССР 28.09.1989 № 5105-89); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Кожные покровы ;Поверхности	-	-	Акрилонитрил	- от 0,0003 до 0,006 (мг/см ²)
2.25.	МУ 5126-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Поверхности (Смывы с поверхностей);Кожные покровы (Смывы с кожных покровов)	-	-	Содержание свинца	- от 0,2 до 1,0 (мг/см ²)
2.26.	МУ 5128-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Поверхности (Смывы с поверхностей);Кожные покровы (Смывы с кожных покровов)	-	-	Содержание свинца	- от 0,0000065 до 0,00065 (мг/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (Издание 2015 г); ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES);	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация бария (Ba)</p> <p>Массовая концентрация бериллия (Be)</p> <p>Массовая концентрация ванадия (V)</p> <p>Массовая концентрация висмута (Bi)</p>	<p>- от 0,00125 до 25,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0075 до 2,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,00017 до 0,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0002 до 25,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Массовая концентрация вольфрама (W)	- от 0,01 до 17,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0005 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0005 до 3,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,001 до 3,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,005 до 25,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м³)
2.28.	МКХА. Определение металлов в воздухе рабочей зоны в выбросах в атмосферу промышленных предприятий атомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2011.10226), М-03-505-120-04; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,04 до 410 (мг/м³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,010 до 40 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,002 до 16 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,020 до 200 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,010 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0020 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,020 до 80 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0025 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,03 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,04 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,004 до 240 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 17 (мг/м ³)
2.29.	СТ РК 3062-2017; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,00030 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,00030 до 5,0 (мг/м ³)
2.30.	МУК 4.1.1273-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 5000 (мкг/м ³) от 0,00002 до 5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 5000 (мкг/м ³) от 0,00002 до 5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	МУ 2902-83; ;Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изобутиловый	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
					Спирт бутиловый	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
					Спирт изопропиловый	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
					Спирт пропиловый	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
					Этиловый спирт	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.					Метилловый спирт	- от 2,5 до 25,0 (мг/м ³)
2.32.	ГОСТ Р ИСО 16017-1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетонитрила	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,001 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация ацетона	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилакрилата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексена	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептена	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- пропанола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- бутанола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/дм ³)
2.33.	ЭКИТ 413411.029 РЭ Газоанализаторы «ЭЛАН плюс». Руководство по эксплуатации;; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,007 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.					Азота оксид	- от 0,12 до 50 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,8 до 20 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0,7 до 50 (мг/м ³)
2.34.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	фотометрический;				Марганец (Mn)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,025 до 1,25 (мг/м ³)
					Оксид хрома(VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Хромовый ангидрид	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дижелезо триоксид	Указание диапазона не требуется: -
					Дихром триоксид	Указание диапазона не требуется: -
					Железо (III) оксид	Указание диапазона не требуется: -
					Оксид хрома (III)	Указание диапазона не требуется: -
2.36.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.4; ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);				Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,02 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,01 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,02 до 3,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,007 до 0,7 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,005 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
2.37.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.4; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ди-хром(III) триоксида	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая концентрация хрома (VI) триоксида	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Массовая концентрация цинк оксида	Указание диапазона не требуется: -
2.38.	МУК 4.1.2466-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий	- от 0,4 до 8,0 (мг/м ³)
2.39.	МУК 4.1.2466-09; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид алюминия	Указание диапазона не требуется: -
2.40.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный ;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 5 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,3 до 3 (мг/м ³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,0 до 250 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Углеводороды нефти (по гексану)	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Толуол	- от 25 до 500 (мг/м ³)
					Метилбензол	- от 25 до 500 (мг/м ³)
					Ксилолы (смесь изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м ³)
					Ксилол	- от 20 до 500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Диоксид серы	- от 5,0 до 100 (мг/м ³)
					Диметилбензол	- от 20 до 500 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 2,0 до 150 (мг/м ³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Аммиак	- от 5,0 до 100 (мг/м ³)
2.41.	ГОСТ 12.1.014; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	Указание диапазона не требуется: - -
2.42.	ГОСТ Р 52711; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование (питьевая исходная вода, технологическая вода, технологическая промывная вода)	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
2.43.	ГОСТ 32064; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование (питьевая исходная вода, технологическая вода, технологическая промывная вода)	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
2.44.	МУ 15/6-5, 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (паровые и воздушные стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.	МУК 4.2.1035-01, 10.1, 10.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.46.	МУ 3.1.3798-22, 8.2, 8.6, 8.7; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (эндоскоп, машина дезинфекционно-моечная (МДМ))	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.47.	МУК 4.2.2942-11, 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (контроль стерильности изделия медицинского назначения)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.48.	МУК 4.2.2942-11; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны	-	-	Количество колоний S. aureus в 1 куб. м воздуха	обнаружено/не обнаружено от 4 до 1200 (КОЕ/м³)
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м³ воздуха	- от 10 до 291 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					Общее количество колоний микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	- от 10 до 291 (КОЕ/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации (утв. Роспотребнадзором от 27.12.2007 № 0100/13609-07-34);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ГОСТ 32220;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода морская ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода ; Технологически чистая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.		водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Техническая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода соленая ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Минеральные воды ; Подземные воды ; Воды производственные ; Воды эстуариев ; Воды нефтепромысловые ; Природные воды ;				
3.5.	ГОСТ Р 70282;Отбор проб;отбор проб	Лед ; Атмосферные осадки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.7.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ; Гумус ; Торф и продукты его переработки ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли сельскохозяйственного назначения ; Почвы ; Грунты ; Глина ; Песок ; Почва ; Гумус ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	МУК 4.2.2661-10, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 12.1, 13.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ; Почва ; Гумус ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Сточные воды ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Атмосферные осадки ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	MP 3.1.0196-20, 3;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Воды эстуариев ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.12.	ГОСТ 31954, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 20 (°Ж) от 0,1 до 20 (ммоль/дм³) от 0,1 до 20 (мг-эquiv/дм³)
					Общая жесткость	- от 0,1 до 20 (°Ж) от 0,1 до 20 (ммоль/дм³) от 0,1 до 20 (мг-эquiv/дм³)
3.13.	ГОСТ 31868, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.					Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.15.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Вкус	- от 0 до 5 (балл)
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п 9.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,5 до 10 (мгО/дм ³)
3.17.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п 9.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мгО/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, п 10.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2004 г);Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.20.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2010 г), п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
3.21.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г), п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ;	-	-	Окраска	бесцветный/окрашенный -
3.22.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015 г), п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сточные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ГОСТ 31957, п 5.4, п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация карбонатов</p> <p>Гидрокарбонаты</p> <p>Карбонаты</p> <p>Общая щелочность</p> <p>Свободная щелочность</p>	<p>- от 6,0 до 6000 (мг/дм³)</p> <p>- от 6,1 до 6100 (мг/дм³)</p> <p>- от 6,0 до 6000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100 (ммоль/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.					Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	С учетом разбавления: - от 0,05 до 12500 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	С учетом разбавления: - от 0,05 до 12500 (мг/дм ³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация гидросульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,002 до 10 (мг/дм³)
					Сульфиды	- от 0.002 до 10 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Сероводород	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Гидросульфид	- от 0.002 до 10 (мг/дм ³)
3.28.	ISO 6439, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Фенольный индекс	- от 0,002 до 0,10 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 5,0 до 25000 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 5,0 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	<p>Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO₂)</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO₄(O)</p>	<p>- от 0,01 до 0,01 (мг/дм³) от 0,02 до 0,02 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,08 до 0,08 (мг/дм³)</p>
3.31.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,001 до 0,05 (ед.)
3.32.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0 до 1,00 (млн ⁻¹) от 0 до 1,00 (мг/дм ³)
3.33.	ГОСТ Р 52501;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0 до 200,0 (мСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	МВИ.МН 1489-2001;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,1 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0001 (мг/дм ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,1 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0001 (мг/дм ³)
3.35.	ГОСТ 18164, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общая минерализация	- от 0,2 до 25000 (мг/дм ³) от 0,0002 до 25 (г/дм ³)
					Сухой остаток	- от 0,2 до 25000 (мг/дм ³) от 0,0002 до 25 (г/дм ³)
3.36.	ГОСТ 31857, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм ³)
3.37.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация свободного остаточного активного хлора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация связанного хлора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация остаточного активного хлора	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Содержание монохлорамина	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.					свободный остаточный хлор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Остаточный связанный хлор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Остаточный активный хлор	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
					Содержание дихлорамина	С учетом разбавления: - от 0,01 до 217 (мг/дм ³)
3.38.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Остаточный связанный хлор	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Свободный остаточный хлор	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Содержание дихлорамина	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Содержание монохлорамина	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация остаточного активного хлора	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Массовая концентрация связанного хлора	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свободного остаточного активного хлора	- от 0,01 до 3,0 (мг/дм ³)
3.39.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.40.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация цианид-ионов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
					Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³)
3.41.	ГОСТ 31940, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм ³)
3.42.	ГОСТ 18309, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
					Полифосфат	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,01 до 40 (мг/дм ³)
3.43.	ГОСТ 18309, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					Полифосфат	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
3.44.	ГОСТ 18309, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
					Фосфор фосфатов	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Общий фосфор	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
3.45.	ГОСТ 18309, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Фосфор фосфатов	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Общий фосфор	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.	ГОСТ 18309, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,005 до 0,8 (мг/дм ³)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
3.48.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.					Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)
					Кремний	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³)
3.50.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Йодид-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.					Бромид-ион	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
3.51.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода для гемодиализа ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Хлориды</p> <p>Фториды (фторид-ионы)</p> <p>Сульфаты (сульфат-ионы)</p> <p>Нитрит-ион</p>	<p>- от 0,20 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,50 до 20000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,50 до 20000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,20 до 100 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.					Нитрат-ион	- от 0,20 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм ³)
3.54.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.55.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	наличие/отсутствие от 0,08 до 0,08 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
3.57.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,00001 до 0,000999 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,00001 до 0,000999 (См/м)
3.58.	МУ 2.1.5.720-98, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено -
3.59.	ГОСТ 31956, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,025 до 25 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.					Массовая концентрация хрома (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Хром (Cr)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Хром (III)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
					Хром (VI)	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.					Общий хром	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
3.60.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.61.	МУК 4.1.1257-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190 (мг/дм ³)
3.63.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³) от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³)
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.					Хлор общий	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Прокаленные взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)
					Взвешенные вещества	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общая минерализация	- от 50 до 25000 (мг/дм³)
					Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм³)
3.67.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,5 до 160 (мг/дм³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,5 до 160 (мг/дм³)
3.68.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - (балл)
3.69.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	ISO 5814;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0 до 19,9 (мг/дм ³)
					Растворенный кислород	- от 0 до 19,9 (мг/дм ³)
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Растворённый кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.72.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
					Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.74.	МУК 4.1.1262-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.75.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
3.78.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодovitости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Воды грунтовые ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
					Хроническое токсическое действие	установлено/не установлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.					Средняя летальная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
					Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48-часовую экспозицию (ЛКР ₅₀₋₄₈)	- от 1 до 10000 (раз)
					Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₄₈)	- от 1 до 10000 (раз)
					Безвредная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
3.79.	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222);	Питьевая вода ; Воды грунтовые ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)				Хроническое токсическое действие	установлено/не установлено -
					Средняя летальная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)
					Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 96- часовую экспозицию (ЛКР ₅₀₋₉₆)	- от 1 до 10000 (раз)
					Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов за 96-часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₉₆)	- от 1 до 10000 (раз)
					Безвредная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	МУК 4.1.1265-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
3.81.	МУК 4.1.1265-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Формальдегид	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
3.82.	МУК 4.1.1263-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	ГОСТ Р 55227, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
3.84.	ГОСТ Р 55227, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 25 (мг/дм ³)
3.85.	ГОСТ Р 55227, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,05 до 400 (мг/дм ³)
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.87.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Сточные воды ; Почва ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Безвредная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.		Воды сточные очищенные ; Донные отложения ;			<p>Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48-часовую экспозицию (БКР₁₀₋₄₈)</p> <p>Острое токсическое действие</p> <p>Средняя летальная кратность разбавления</p> <p>Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48-часовую экспозицию (ЛКР₅₀₋₄₈)</p>	<p>- от 1 до 10000 (раз)</p> <p>- оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -</p> <p>- от 1 до 10000 (раз)</p> <p>- от 1 до 10000 (раз)</p>
3.88.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г.);Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических	Питьевая вода ; Воды грунтовые ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ;	-	-	Токсичная кратность разбавления	- от 1 до 10000 (раз)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	исследований (испытаний)	Осадки сточных вод ; Отходы ; Донные отложения ; Природные воды ;			Острое токсическое действие	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.89.	МУК 4.1.2270-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
3.90.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³)
					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
3.91.	ГОСТ 31951, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,6 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,1 (мг/дм ³) от 1 до 100 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.					Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³) от 1 до 200 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	С учетом разбавления: - от 0,0008 до 0,35 (мг/дм ³) от 0,8 до 350 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	С учетом разбавления: - от 0,0010 до 0,40 (мг/дм ³) от 1 до 400 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	С учетом разбавления: - от 0,0010 до 0,40 (мг/дм ³) от 1 до 400 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтана	С учетом разбавления: - от 0,008 до 0,25 (мг/дм ³) от 8 до 250 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,6 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	С учетом разбавления: - от 0,0015 до 0,25 (мг/дм ³) от 1,5 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,6 до 250 (мкг/дм ³)
					Сумма тригалометанов	Расчетный показатель: -
3.92.	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 100 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.		Техническая вода ;				
3.93.	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 100 (мкг/дм ³)
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация атразина	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,05 до 10 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация симазина	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,05 до 10 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация атразина	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,05 до 10 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация симазина	- от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,05 до 10 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация прометрина	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 3,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 3000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация пропазина	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 5,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 5000 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация семерона (десметрина)	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,25 до 250 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Массовая концентрация метрибузина	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация метолахлора (дуала)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация ридомила (металаксила)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 100 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация рогора (диметоата)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация малатиона	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,05 до 500 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Массовая концентрация метилпаратиона (метафоса)	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация фозалона	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,05 до 250 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация фосмета	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³) от 0,05 до 2500 (мкг/дм ³)
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация атразина	- от 0,00025 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация симазина	- от 0,00025 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация атразина</p> <p>Массовая концентрация симазина</p> <p>Массовая концентрация пропазина</p> <p>Массовая концентрация прометрина</p> <p>Массовая концентрация семерона (десметрина)</p>	<p>- от 0,00025 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00025 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00025 до 5,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00025 до 3,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.					Массовая концентрация метрибузина	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метолахлора (дуала)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ридомила (металаксила)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация рогора (диметоата)	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация малатиона	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.					Массовая концентрация метилпаратиона (метафоса)	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фозалона	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосмета	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 2,5 (мг/дм ³)
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.99.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 28 (2,4,4'-трихлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 52 (2,2',5,5'- тетрахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 101 (2,2',4,5,5'- пентахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 118	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-180	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.100.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, бета-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма- изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Альдрин	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Массовая концентрация ПХБ-28 (2,4,4'-трихлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-118	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.					Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ-180	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.101.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;	-	-	ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, бета- изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, альфа- изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.					Альдрин	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.102.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Этилбензол	- от 0,001 до 20 (мг/дм ³)
					Ксилолы (смесь изомеров)	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					о-Ксилол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Толуол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Бензол	- от 0,0005 до 20 (мг/дм ³)
					Метанол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Ацетон	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
3.103.	МУК 4.1.646-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромоформа (трибромметана)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.					Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,001 до 75 (мг/дм ³)
3.104.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация н-бутанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Массовая концентрация н-пропанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	МУК 4.1.3169-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Концентрация бис(2-этилгексил)фталата	- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)
					Массовая концентрация бутилбензилфталата	- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³)
					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 1,2 (мг/дм³)
					Массовая концентрация диметилфталата	- от 0,010 до 1,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.					Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,010 до 1,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация диэтилфталата	- от 0,005 до 1,2 (мг/дм ³)
3.106.	МУК 4.1.3171- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Массовая концентрация бутилметакрилата	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бутилакрилата	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Концентрация изобутилакрилата	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этилакрилата (этилпроп-2- еноата)	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.					Массовая концентрация ацетона	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация этанол	- от 0,020 до 0,6 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,020 до 0,6 (мг/дм ³)
3.107.	ПНД Ф 14.1:2:4.71- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация 1,1,1,2-тетрахлорэтана	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Массовая концентрация дихлорэтилена (1,1- дихлорэтена)	- от 0,0003 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,01 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,00005 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,0002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтена	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,1,2,2-тетрахлорэтана	- от 0,0003 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	- от 0,0005 до 100 (мг/дм ³)
3.108.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация 1,1,1,2-тетрахлорэтана	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	- от 0,0005 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,2- дихлорэтана	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,01 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.					Массовая концентрация дихлорэтилена (1,1- дихлорэтена)	- от 0,0003 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация 1,1,2,2-тетрахлорэтана	- от 0,003 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация тетрахлорэтена	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,002 до 100 (мг/дм ³)
3.109.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация растворенных форм бария	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм висмута	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм титана	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания алюминия	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация общего содержания железа	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация общего содержания молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 30 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация общего содержания селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация общего содержания цинка	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм алюминия	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бария	С учетом разбавления: - от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация растворенных форм висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация растворенных форм меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 30 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация растворенных форм свинца	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм титана	С учетом разбавления: - от 0,1 до 50

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.					Массовая концентрация растворенных форм хрома	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
3.111.	ГОСТ 31870, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация общего содержания бора	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания калия	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кремния	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация общего содержания лития	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация растворенных форм бора	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм висмута	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кальция	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм калия	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кремния	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация растворенных форм лития	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм магния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация растворенных форм селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.112.	ГОСТ 31870, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кремния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.					Массовая концентрация общего содержания магния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кремния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.					Массовая концентрация растворенных форм магния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм натрия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)
3.113.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,01 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бария	- от 0,01 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,0001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм висмута	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,04 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,0001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,001 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,0005 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм титана	- от 0,1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
3.114.	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.		Лед ; Снежный покров ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;			Массовая концентрация общего содержания бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бора	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация общего содержания вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания калия	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кремния	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания лития	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серы	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания фосфора	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бора	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм висмута	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация растворенных форм калия	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кальция	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кремния	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм лития	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация растворенных форм магния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация растворенных форм натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серы	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация растворенных форм фосфора	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм алюминия	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм бария	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация взвешенных форм бериллия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм бора	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм ванадия	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм висмута	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация взвешенных форм железа	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кадмия	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм калия	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кальция	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кобальта	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация взвешенных форм кремния	- от 0,05 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм лития	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм магния	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм марганца	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм меди	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация взвешенных форм молибдена	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм мышьяка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм натрия	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм никеля	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм олова	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация взвешенных форм свинца	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм селена	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм серебра	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм серы	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм стронция	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Массовая концентрация взвешенных форм сурьмы	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм титана	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм фосфора	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм хрома	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм цинка	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.	ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Вода для гемодиализа ; Атмосферные осадки ; Лед ; Снежный покров ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кремния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания натрия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.					Массовая концентрация растворенных форм калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кремния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм магния	- от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм натрия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.					Массовая концентрация взвешенных форм калия	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кальция	С учетом разбавления: - от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кремния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм магния	С учетом разбавления: - от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм натрия	С учетом разбавления: - от 0,1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Атмосферные осадки ; Лед ; Снежный покров ; Природные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания кальция	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кальция	- от 0,2 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм магния	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.					Массовая концентрация растворенных форм стронция	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Техническая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Снежный покров ;	-	-	Массовая концентрация кислотоэкстрагируемой формы стронция	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислотоэкстрагируемой формы магния	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислотоэкстрагируемой формы кальция	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кальция	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					Массовая концентрация растворенных форм стронция	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм магния	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кальция	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания стронция	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания магния	- от 0,04 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода для гемодиализа ; Атмосферные осадки ; Лед ; Снежный покров ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Техническая вода ; Дождевые (ливневые) воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация общего содержания калия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания лития</p> <p>Массовая концентрация общего содержания натрия</p> <p>Массовая концентрация общего содержания стронция</p> <p>Массовая концентрация растворенных форм калия</p>	<p>- от 1 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 20000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 5000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.					Массовая концентрация растворенных форм лития	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм натрия	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм стронция	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислотоэкстрагируемой формы калия	- от 1 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислотоэкстрагируемой формы лития	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.					Массовая концентрация кислотозэкстрагируемой формы натрия	- от 1 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислотозэкстрагируемой формы стронция	- от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
3.119.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Снежный покров ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания железа	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация общего содержания марганца	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация растворенных форм марганца	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы железа	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы кадмия	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы кобальта	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы марганца	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы меди	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы никеля	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы свинца	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы серебра	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы хрома	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы цинка	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм железа	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кадмия	- от 0,025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кобальта	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация взвешенных форм марганца	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм меди	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм никеля	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм свинца	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм серебра	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.119.					Массовая концентрация взвешенных форм хрома	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм цинка	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
3.120.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Снежный покров ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания железа	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,0025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация общего содержания марганца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания цинка	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм железа	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,0025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация растворенных форм марганца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация растворенных форм хрома	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм цинка	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы железа	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,0025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы марганца	- от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы меди	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы никеля	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы свинца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы серебра	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы хрома	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы цинка	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм железа	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,0025 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация взвешенных форм марганца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм меди	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм никеля	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм свинца	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм серебра	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Массовая концентрация взвешенных форм хрома	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм цинка	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000 (мг/дм ³)
3.121.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Снежный покров ; Талые воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания бериллия	- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация общего содержания кадмия	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация общего содержания никеля	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	- от 0,0002 до 0,001 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм висмута	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	- от 0,001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация растворенных форм никеля	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	- от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	- от 0,002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм ³)
3.122.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания бериллия	С учетом концентрирования: - от 0,00002 до 0,001 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания висмута	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация общего содержания кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,00001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация общего содержания никеля	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания серебра	С учетом концентрирования: - от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	С учетом концентрирования: - от 0,00002 до 0,001 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм висмута	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	С учетом концентрирования: - от 0,00001 до 0,005 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	С учетом концентрирования: - от 0,0001 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация растворенных форм никеля	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,04 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм серебра	С учетом концентрирования: - от 0,00005 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	С учетом концентрирования: - от 0,0002 до 0,03 (мг/дм ³)
3.123.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего содержания ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.					Массовая концентрация общего содержания меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)
3.124.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Воды сточные очищенные ; Техническая вода ; Снежный покров ; Талые воды ;	-	-	Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы кобальта	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы никеля	С учетом разбавления: - от 0,002 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы свинца	С учетом разбавления: - от 0,002 до 15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кислото-экстрагируемой формы хрома	С учетом разбавления: - от 0,002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация общего содержания висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания кобальта	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация общего содержания мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания никеля	С учетом разбавления: - от 0,002 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания свинца	С учетом разбавления: - от 0,002 до 15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация общего содержания серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общего содержания хрома	С учетом разбавления: - от 0,002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация растворенных форм висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм кобальта	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация растворенных форм мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм никеля	С учетом разбавления: - от 0,002 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм свинца	С учетом разбавления: - от 0,002 до 15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация растворенных форм серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм хрома	С учетом разбавления: - от 0,002 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм бериллия	С учетом разбавления: - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм ванадия	С учетом разбавления: - от 0,005 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация взвешенных форм висмута	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кадмия	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм кобальта	С учетом разбавления: - от 0,002 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм меди	С учетом разбавления: - от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм молибдена	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация взвешенных форм мышьяка	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм никеля	С учетом разбавления: - от 0,002 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм олова	С учетом разбавления: - от 0,005 до 4 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм свинца	С учетом разбавления: - от 0,002 до 15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм селена	С учетом разбавления: - от 0,002 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Массовая концентрация взвешенных форм серебра	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм сурьмы	С учетом разбавления: - от 0,005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация взвешенных форм хрома	С учетом разбавления: - от 0,002 до 100 (мг/дм ³)
3.125.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,05 до 10 (мкг/дм ³) от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ртути	- от 0,05 до 10 (мкг/дм ³) от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	С учетом разбавления: - от 0,05 до 2000 (мкг/дм ³) от 0,00005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация растворенных форм ртути	С учетом разбавления: - от 0,05 до 2000 (мкг/дм ³) от 0,00005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.127.	ГОСТ 31950, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,0050 (мг/дм ³)
3.128.	ГОСТ 31950, Метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,0050 (мг/дм ³)
3.129.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация кальция (Са)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.					Кальций (Ca)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.130.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 1 до 100 (мг) от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.131.	ГОСТ 23268.5, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
3.132.	ГОСТ 23268.5, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация магния (Mg)	С учетом разбавления: - от 1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.	ГОСТ 23268.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 1 до 100 (мг/дм ³)
3.134.	ГОСТ 23268.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация натрия (Na)	С учетом разбавления: - от 1 до 5000 (мг/дм ³)
3.135.	ГОСТ 23268.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация калия (K)	- от 1 до 100 (мг/дм ³)
3.136.	ГОСТ 23268.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация калия (K)	С учетом разбавления: - от 1 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.	AES)					
3.137.	MP 2915-82;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ;	-	-	Винилацетат	- от 0,1 до 0,2 (мг/дм ³)
3.138.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Винилхлорид (хлорэтэн)	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
3.139.	ГОСТ Р ИСО 15587-1, п.8.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Подземные воды ; Природные воды ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Снежный покров ; Сточные воды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.	ГОСТ Р ИСО 15587-2, п.8.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Атмосферные осадки ; Поверхностные воды ; Снежный покров ; Минеральные воды ; Сточные воды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.141.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,4 (мг/м ³)
3.142.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.143.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фторид водорода	- от 0,002 до 0,7 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.143.					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,002 до 0,7 (мг/м ³)
3.144.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,002 до 0,24 (мкг/м ³) от 0,000002 до 0,00024 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)
					Магний (Mg)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.					Медь (Cu)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 1,5 (мкг/м ³) от 0,00001 до 0,0015 (мг/м ³)
3.145.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.146.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сульфаты	- от 0,005 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.					Серная кислота	- от 0,005 до 3,0 (мг/м ³)
3.147.	РД 52.04.186-89, п.5.2.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Водорода цианид	- от 0,007 до 0,2 (мг/м ³)
3.148.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.149.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.150.	РД 52.04.793-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.152.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.153.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
3.154.	РД 52.04.799-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
3.155.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.156.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углерод	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
					Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.157.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,00 (мг/м ³)
3.158.	РД 52.04.894-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,0020 до 2,0 (мг/м ³)
					Фторид водорода	- от 0,0020 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.					Твердые растворимые фториды	- от 0,0030 до 20,0 (мг/м ³)
					Фториды неорганические плохо растворимые	- от 0,0030 до 20,0 (мг/м ³)
					Фториды неорганические хорошо растворимые	- от 0,0030 до 20,0 (мг/м ³)
3.159.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.160.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.160.					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,8 до 20 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0,7 до 50 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,12 до 50 (мг/м ³)
					Азота диоксид	- от 0,007 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.160.					Озон	- от 0,02 до 1,0 (мг/м ³)
3.161.	М 03-06-2004 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения (KZ.07.00.00494-2015);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ртуть	- от 0,00002 до 0,2 (мг/м ³)
3.162.	Анализатор пыли DUSTTRAK 8533 (DUSTTRAK™ DRX модель 8533). Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,01 до 150 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.162.					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,01 до 150 (мг/м ³)
					Взвешенные аэрозольные частицы РМ 1,0	- от 0,01 до 150 (мг/м ³)
					Взвешенные аэрозольные частицы РМ 4,0	- от 0,01 до 150 (мг/м ³)
					Взвешенные вещества	- от 0,01 до 150 (мг/м ³)
3.163.	Газоанализатор Н-320 (А). Руководство по эксплуатации. ИРМБ 413312.003-10 ИРМБ 413312.003 -20 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;хемиллюминесцент ный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,001 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.163.					Азота оксид	- от 0,001 до 1,0 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,001 до 1,0 (мг/м ³)
3.164.	Газоанализатор СВ-320-А1. Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;хемилюминесцентный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,001 до 0,2 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,001 до 2,0 (мг/м ³)
3.165.	Газоанализатор К-100. Руководство по эксплуатации.ИРМБ. 413416.100 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Углерода оксид	- от 0,1 до 50,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22/Vantage Pro2/WS500-UMB. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура	- от -45 до 60 (°C)
3.167.	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22/Vantage Pro2/WS500-UMB. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ;	-	-	Относительная влажность	- от 10 до 100 (%)
3.168.	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22/Vantage Pro2/WS500-UMB. Руководство по эксплуатации;;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (градус) от 0 до 360 (в четвертях горизонта)
					Скорость ветра	- от 0,3 до 65 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.169.	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22/Vantage Pro2/WS500-UMB. Руководство по эксплуатации;;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Атмосферный воздух ;	-	-	Давление	- от 300 до 1100 (гПа) от 660 до 880 (мм рт.ст.)
3.170.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.171.	ГОСТ Р ИСО 16000-5, п. 6.5;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.172.	Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений - М., 1976;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,03 до 2,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.173.	Газоанализатор ГАММА ЕТ. Руководство по эксплуатации. ВНКЕ2.840.006 ;;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Метан	- от 1 до 100 (мг/м³)
					Сумма углеводородов	- от 1 до 100 (мг/м³)
					Сумма углеводородов за вычетом метана	- от 1 до 100 (мг/м³)
3.174.	СТ РК 3062-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,00030 до 5,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,00030 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.175.	МУК 4.1.1273-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,0000005 до 0,01 (мг/м ³)
3.176.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 5,0 (мг/м ³)
3.177.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 1,0 (мг/м ³)
3.178.	МУК 4.1.1478-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,0015 до 0,02 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.179.	МУК 4.1.1045-01;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,001 до 0,04 (мг/м ³)
3.180.	ГОСТ ISO 16000-6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептена	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексена	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилакрилата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетонитрила	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация этилбензола (стирола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- пропанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- бутанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.180.					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,005 до 2,0 (мг/м ³)
3.181.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Массовая концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена (трихлорэтена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация акрилонитрила	- от 0,001 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетонитрила	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация бутилакрилата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация винилхлорида (хлорэтена, хлорэтилена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация гексена	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептена	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дихлорметана (хлористого метилена)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метиоacetата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н- бутанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация н-пропанола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорметана (хлороформа)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.					Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация этиленбензола (стирола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация этиленгликоля (этан-1,2- диола)	- от 0,005 до 100,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.182.	МУК 4.1.600-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Ацетон	- от 0,07 до 4,00 (мг/м ³)
					Изопропанол	- от 0,30 до 10,00 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,30 до 10,00 (мг/м ³)
3.183.	МУК 4.1.3167-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.183.					Массовая концентрация гептана	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 0,06 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)
					Массовая концентрация м- ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.183.					Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)
					Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)
					Массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)
					Массовая концентрация пропилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)
					Массовая концентрация этинилбензола (стирола)	- от 0,001 до 0,012 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.183.					Массовая концентрация альфа-метилстирола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м ³)
3.184.	МУК 4.1.3168-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Массовая концентрация диоктилфталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ди(2-этилгексил)фталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бутилбензилфталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация дибутилфталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.184.					Массовая концентрация диэтилфталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилтерефталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диметилфталата	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
3.185.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух испытательных камер ;	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.185.					Массовая концентрация н-бутанола	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация изобутанола	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация н-пропанола	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пропилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этанола	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.185.					Массовая концентрация изопропанола	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метанола	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.185.					Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)
3.186.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,0075 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,00017 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,0002 до 25,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация вольфрама	- от 0,01 до 17,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0002 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,0005 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,001 до 5,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,001 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.186.					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,005 до 25,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 10,0 (мг/м ³)
3.187.	ЭКИТ 413411.029 РЭ Газоанализаторы «ЭЛАН плюс». Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,007 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.187.					Азота оксид	- от 0,12 до 50 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,8 до 20 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 0,7 до 50 (мг/м ³)
3.188.	БВЕК 610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.188.					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
3.189.	М 02-09-2005 Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в атмосферном воздухе атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-915 (ФР.1.31.2005.01685);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p>	<p>- от 0,01 до 100 (мкг/м³) от 0,00001 до 0,100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0005 до 10 (мкг/м³) от 0,0000005 до 0,00010 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100 (мкг/м³) от 0,000005 до 0,100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100 (мкг/м³) от 0,000005 до 0,100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.189.					<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,005 до 100 (мкг/м³) от 0,000005 до 0,100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100 (мкг/м³) от 0,000005 до 0,100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100 (мкг/м³) от 0,000005 до 0,100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 100 (мкг/м³) от 0,000005 до 0,100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мкг/м³) от 0,0005 до 1,000 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.190.	М 02-09-2005 Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в атмосферном воздухе атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-915 (ФР.1.31.2005.01685);Расчетный метод;расчетный метод	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая концентрация хрома (в пересчете на хром (VI) оксид)	Указание диапазона не требуется: -
3.191.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля карбонат-иона	- от 0,002 до 0,3 (%)
					Массовая доля бикарбонат-иона	- от 0,004 до 0,61 (%)
					Карбонаты	- от 0,002 до 0,3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.191.					Бикарбонат	- от 0,004 до 0,61 (%)
3.192.	М 3-2017 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли водорастворимых форм фторидов в пробах почв методом прямой потенциометрии (ФР.1.31.2017.27474);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм фторидов	- от 1 до 190 (мг/кг)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 1 до 190 (мг/кг)
3.193.	ГОСТ Р 50688, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	- от 0,5 до 20 (млн ⁻¹) от 0,5 до 20 (мг/кг)
					Бор (В)	- от 0,5 до 20 (млн ⁻¹) от 0,5 до 20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.194.	ГОСТ Р 50688, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора	- от 0,5 до 20 (млн ⁻¹) от 0,5 до 20 (мг/кг)
					Бор (В)	- от 0,5 до 20 (млн ⁻¹) от 0,5 до 20 (мг/кг)
3.195.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Почва ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)
					Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.196.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ; Донные отложения ; Ил ; Отходы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (млн ⁻¹) от 0,23 до 23 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.197.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Донные отложения ; Отходы ; Осадки сточных вод ; Шламы ;	-	-	<p>Массовая доля сухого остатка</p> <p>Сухой остаток</p> <p>Массовая доля прокаленного остатка</p>	<p>- от 5,0 до 50000 (мг/дм³) от 5,0 до 50000 (млн⁻¹) от 5,0 до 50000 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 50000 (мг/дм³) от 5,0 до 50000 (млн⁻¹) от 5,0 до 50000 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 50000 (мг/дм³) от 5,0 до 50000 (млн⁻¹) от 5,0 до 50000 (мг/кг)</p>
3.198.	ГОСТ 26489;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Аммонийный азот	<p>- от 5,0 до 60,0 (млн⁻¹) от 5,0 до 60,0 (мг/кг)</p>
3.199.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Нитраты	<p>- от 2,8 до 109 (млн⁻¹) от 2,8 до 109 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.199.					Массовая доля азота нитратов	- от 2,8 до 109 (млн ⁻¹) от 2,8 до 109 (мг/кг)
3.200.	ГОСТ Р 58596, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Азот общий	- от 0,001 до 0,28 (%)
					Массовая доля общего азота	- от 0,001 до 0,28 (%)
3.201.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
					рН водной вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.202.	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижной серы	- от 2 до 24 (млн ⁻¹) от 2 до 24 (мг/кг)
3.203.	ГОСТ 26426, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Почва ;	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (ммоль/100 г) от 2,4 до 24 (мг/кг)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (ммоль/100 г) от 2,4 до 24 (мг/кг)
3.204.	ISO 11263;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 9 до 180 (мг/кг)
					Фосфор (P)	- от 9 до 180 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.205.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля хлоридов	- от 0,1 до 50 (ммоль/100 г) от 0,0036 до 1,78 (%) от 36 до 17800 (мг/кг)
					Хлориды	- от 0,1 до 50 (ммоль/100 г) от 0,0036 до 1,78 (%) от 36 до 17800 (мг/кг)
3.206.	МУК 4.1.1274-03;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Промышленные отходы ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.207.	ГОСТ Р ИСО 11465;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ; Отходы ;	-	-	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.207.					Массовое отношение влаги	- от 0,1 до 99,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,0 (%)
					Влажность	- от 0,1 до 99,0 (%)
					Влага	- от 0,1 до 99,0 (%)
3.208.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Отходы ; Ил ;	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.209.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Донные отложения ; Почва ; Отходы ; Ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Влага</p> <p>Влажность</p>	<p>- от 60,00 до 99,80 (%)</p> <p>- от 60,00 до 99,80 (%)</p> <p>- от 60,00 до 99,80 (%)</p>
3.210.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Донные отложения ; Почва ; Отходы ; Ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.211.	М-4-2017 Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Отходы ; Ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля цианидов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 130 (млн ⁻¹) от 0,5 до 130 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.211.	сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой (ФР.1.31.2017.27246);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический				Цианиды	С учетом разбавления: - от 0,5 до 130 (млн ⁻¹) от 0,5 до 130 (мг/кг)
3.212.	М-4-2017 Методика измерений массовой доли цианидов (в т. ч. находящихся в форме комплексных соединений) в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, жидких и твердых отходах производства и потребления фотометрическим методом с пиридином и барбитуровой кислотой (ФР.1.31.2017.27246);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Отходы ; Ил ; Осадки сточных вод ;	-	-	Массовая доля цианидов	- от 0,5 до 13 (млн ⁻¹) от 0,5 до 13 (мг/кг)
					Цианиды	- от 0,5 до 13 (млн ⁻¹) от 0,5 до 13 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.213.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.214.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2007.03822);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Массовая доля летучих фенолов	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг)
3.215.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09 (Издание 2015 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ;	-	-	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля ПХБ-52	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.215.					Массовая доля ПХБ-153	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля ПХБ-118	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля гептахлора	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля гексахлорбензола (ГХБ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля гамма- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.215.					Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля альдрина	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля ПХБ-28	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля ПХБ-180	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.215.					Массовая доля ПХБ-138	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля ПХБ-101	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,001 до 0,5 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,001 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.	М-02-0609-19 Методика качественного определения пестицидов в пищевых продуктах и почвах методом газовой tandemной хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС/МС);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Почва ;	-	-	(E)-Хлорфенвинфос ((E)-Chlorfenvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Хлорфенвинфос ((Z)-Chlorfenvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Диметилвинфос ((E)-Dimethylvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Диметилвинфос ((Z)-Dimethylvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Метоминостробин ((E)-Metominostrobin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					(Z)-Метоминостробин ((Z)- Metominostrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Пирифенокс ((E)- Pyrifenox)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Пирифенокс ((Z)- Pyrifenox)	обнаружено/не обнаружено -
					(E)-Пириминобак-метил ((E)- Pyriminobac-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					(Z)-Пириминобак-метил ((Z)- Pyriminobac-methyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					1,1-Дихлоро-2,2-бис(4-этилфенил)этан (1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane)	обнаружено/не обнаружено -
					2-(1-Нафтил)ацетамид (2-(1-Naphthyl)acetamide)	обнаружено/не обнаружено -
					2,3,5,6-Тетрахлороанилин (2,3,5,6-Tetrachloroaniline)	обнаружено/не обнаружено -
					2,4'-Метоксихлор (2,4'-Methoxychlor)	обнаружено/не обнаружено -
					2,6-Дихлоробензамид (2,6-Dichlorobenzamide)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					2-Фенилфенол (2-Phenylphenol)	обнаружено/не обнаружено -
					3,4-Дихлоранилин (3,4-Dichloroaniline)	обнаружено/не обнаружено -
					3-Гидроксикарбофуран (3-Hydroxycarbofuran)	обнаружено/не обнаружено -
					4,4'-Дихлорбензофенон (4,4'-Dichlorobenzophenone)	обнаружено/не обнаружено -
					4,4'-Метоксихлор олефин (4,4'-Methoxychlor-olefin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Ацефат (Acephate)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацехиноцил (Acequinocyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацехиноцил дег. (Acequinocyl deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацетамиприд (Acetamiprid)	обнаружено/не обнаружено -
					Ацетохлор (Acetochlor)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Акринатрин-1 (Acrinathrin-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Акринатрин-2 (Acrinathrin-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Алахлор (Alachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Алдикарб дег. (Aldicarb deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Алдохикарб дег. (Aldoxycarb deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Алдрин	обнаружено/не обнаружено -
					Аллетрин-1,2 (Allethrin-1,2)	обнаружено/не обнаружено -
					Аллетрин-3,4 (Биоаллетрин) (Allethrin-3,4 (Bioallethrin))	обнаружено/не обнаружено -
					Аллидохлор (Allidochlor)	обнаружено/не обнаружено -
					альфа-Гексахлоран (alpha- ВНС)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					альфа-Эндосульфан (alpha-Endosulfan)	обнаружено/не обнаружено -
					Аметрин (Ametrine)	обнаружено/не обнаружено -
					Амитраз (Amitraz)	обнаружено/не обнаружено -
					Анилофос (Anilofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Аниразин (Anirazine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Антрахинон (Anthraquinone)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-1 (Aramite-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-2 (Aramite-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-3 (Aramite-3)	обнаружено/не обнаружено -
					Арамит-4 (Aramite-4)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Атразин (Atrazine)	обнаружено/не обнаружено -
					Азаконазол (Asaconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Азаметифос (Azamethiphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Азинфос-метил (Azinphos- methyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Азоксистробин (Azoxystrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					Барбан (Barban)	обнаружено/не обнаружено -
					Беналаксил (Benalaxyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Бенфлуралин (Benfluralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Бенфуракарб (Benfuracarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Бенфуресат (Benfuresate)	обнаружено/не обнаружено -
					Беноксакор (Benoxacor)	обнаружено/не обнаружено -
					бета-Гексахлоран (beta-ВНС)	обнаружено/не обнаружено -
					бета-Эндосульфан (beta- Endosulfan)	обнаружено/не обнаружено -
					Бифеназат (Bifenazate)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Бифенокс (Bifenox)	обнаружено/не обнаружено -
					Бифентрин (Bifenthrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Бифенил (Biphenyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Битертанол-1 (Bitertanol-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Битертанол-2 (Bitertanol-2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Боскалид (Boscalid)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромацил (Bromacil)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромфенвинфос-метил (Bromfenvinphos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромобутид (Bromobutide)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Бромофос	обнаружено/не обнаружено -
					Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромопропилат (Bromopropylate)	обнаружено/не обнаружено -
					Бромукназол	обнаружено/не обнаружено -
					Бупиримат (Bupirimate)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Бупрофезин (Buprofezin)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутахлор (Butachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутафенацил (Butafenacil)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутамифос (Butamifos)	обнаружено/не обнаружено -
					Бутралин (Butralin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Бутилат (Butylate)	обнаружено/не обнаружено -
					Кадусафос (Cadusafos)	обнаружено/не обнаружено -
					Кафенстрол (Cafenstrole)	обнаружено/не обнаружено -
					Каптафол (Captafol)	обнаружено/не обнаружено -
					Каптан (Captan)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Карбарил (Carbaryl)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбетамид (Carbetamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбофуран (Carbofuran)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбофенотион (Carbophenothion)	обнаружено/не обнаружено -
					Карбосульфат (Carbosulfan)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Карбоксин (Carboxin)	обнаружено/не обнаружено -
					Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Хинометионат (Chinomethionat)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлофентизин дег. (Chlorfentezine deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлометоксифен (Хлорметоксинил) (Chlometoxyfen (Chlprmethoxyuil))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорбензид (Chlorbenside)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорбуфам (Chlorbufam)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорфенапир (Chlorfenapir)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Хлорфенсон (Chlorfenson)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлоридазон (Chloridazon)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлормефос (Chlormephos)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорнитрофен (Chlornitrofen)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорбензилат	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Хлорнеб (Chloroneb)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорпропилат	обнаружено/не обнаружено -
					Хлороталонил (Chlorothalonil)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорпрофам (Chlorpropham)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлорпирифос	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Хлортиофос	обнаружено/не обнаружено -
					Хлозолинат (Chlozolate)	обнаружено/не обнаружено -
					Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Цинметилин (Cinmethylin)	обнаружено/не обнаружено -
					цис-Хлордан (cis-Chlordane)	обнаружено/не обнаружено -
					цис-Нонахлор (cis-Nonachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					цис-Перметрин (cis-Permethrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Кломазол (Clomazone)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Кломепроп (Clomeprop)	обнаружено/не обнаружено -
					Клотианидин	обнаружено/не обнаружено -
					Кумафос (Coumaphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Кримидин (Crimidine)	обнаружено/не обнаружено -
					Цианазин (Cyanazine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Цианофенфос (Cyanofenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Цианофос (Cyanophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Циклоат (Cycloate)	обнаружено/не обнаружено -
					Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	обнаружено/не обнаружено -
					Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Циперметрин (Cypermethrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Ципроконазол	обнаружено/не обнаружено -
					Ципродинил (Cyprodinil)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлорофенолиндофенол (DCIP)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					дельта-Гексохлоран (delta-ВНС)	обнаружено/не обнаружено -
					Дельтаметрин	обнаружено/не обнаружено -
					Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S-methyl (Methyl demeton))	обнаружено/не обнаружено -
					Десмедифам дег. (Desmedipham deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Диалифос (Dialifos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Диаллат	обнаружено/не обнаружено -
					Диазинон	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлобенил (Dichlobenil)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлофентион (Dichlofenthion)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлофлуанид (Dichlofluamid)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Дихлофлуанид метаболит (Dichlofluamid metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Дихлофос (Dichlorvos)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклобутразол (Diclobutrazol)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклоцимет-1 (Diclocymet-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклоцимет-2 (Diclocymet-2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Диклофоп-метил (Diclofop-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Диклоран (Dicloran)	обнаружено/не обнаружено -
					Дикофол дег. (Dicofol deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Дикротофос (Dicrotophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Диелдрин (Dieldrin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Диетофенкарб (Diethofencarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Дифеноконазол	обнаружено/не обнаружено -
					Дифлуфеникан (Diflufenican)	обнаружено/не обнаружено -
					Димепиперат (Dim Piperat)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметахлон (Dimethachlon)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Диметахлор	обнаружено/не обнаружено -
					Диметаметрин (Dimethametryn)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметенамид (Диметенамид- P) (Dimethenamid (Dimethenamid-P))	обнаружено/не обнаружено -
					Диметипин (Dimethipin)	обнаружено/не обнаружено -
					Диметоат (фосфамид)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Диметоморф	обнаружено/не обнаружено -
					Диниконазол (Diniconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Диоксафензофос (Салитион) (Dioxabenzofos (Salithion))	обнаружено/не обнаружено -
					Диоксатион (Dioxathion)	обнаружено/не обнаружено -
					Диоксатион дег. (Dioxathion deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Дифенамид (Diphenamid)	обнаружено/не обнаружено -
					Дифениламин (Diphenylamine)	обнаружено/не обнаружено -
					Дисульфотон	обнаружено/не обнаружено -
					Дисульфотон сульфон (Disulfoton sulfone)	обнаружено/не обнаружено -
					Диталимфос	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Дитиопир (Dithiopyr)	обнаружено/не обнаружено -
					Эдифенфос (Edifenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндосульфановый эфир (Endosulfan ether)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндосульфан сульфат (Endosulfan sulfate)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндрин (Endrin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Эндринный альдегид (Endrin aldehyde)	обнаружено/не обнаружено -
					Эндринный кетон (Endrin ketone)	обнаружено/не обнаружено -
					Эпоксиконазол (Epoxiconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					S-этилдипропилтиокарбамат (ЭПТЦ) (S-Ethylpropylthiocarbamate (EPTC))	обнаружено/не обнаружено -
					Эспрокарб (Esprocarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Эталфлуралин (Ethalfuralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Этиофенкарб (Ethiofencarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Этион	обнаружено/не обнаружено -
					Этофумезат (Ethofumesate)	обнаружено/не обнаружено -
					Этопрофос (Ethoprophos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Этихлозат (Ethychnozate)	обнаружено/не обнаружено -
					Этобензанид (Etobenzanid)	обнаружено/не обнаружено -
					Этофенпрокс (Etofenproh)	обнаружено/не обнаружено -
					Этоксазол (Etoхazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Этоксазол метаболит (Etoхazole metabolite)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Этридиазол (Etridiazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Этримфос (Etrimfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Фамоксадон (Famoxadone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фамфур (Famphur)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенамидон (Fenamidone)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фенамифос (Fenamiphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенаримол (Fenarimol)	обнаружено/не обнаружено -
					Феназахин (Fenazaquin)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенбуконазол (Fenbuconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенхлорфос (Fenchlorphos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фенитроцион (Fenitrothion)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенобукарб (Fenobucarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенотиокарб (Fenothiocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Феноксанил (Fenoxanil)	обнаружено/не обнаружено -
					Феноксапроп-этил (Fenoxarprop-ethyl (Fenoxarprop P-ethyl))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Феноксикарб (Fenoxycarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенпропатрин (Fenpropathrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенпропиморф (Fenproimorph)	обнаружено/не обнаружено -
					Фензон (Fenson)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенсульфотион (Fensulfothion)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фентион	обнаружено/не обнаружено -
					Фенвалерат	обнаружено/не обнаружено -
					Эсфенвалерат	обнаружено/не обнаружено -
					Феримзон (Ferimzone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фипронил (Fipronil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Содержание фипронил-сульфона	обнаружено/не обнаружено -
					Флампроп-метил (Flamprop-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуацрипирим (Fluacrypyrim)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуазифоп-Р-бутил (Fluazifop-P-butyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуклоралин (Fluchloralin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Флуцитринат	обнаружено/не обнаружено -
					Флудиоксонил (Fludioxonil)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуфенацет (Flufenacet)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуфенпир-этил (Flufenpyr-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Флумиклорак-пентил (Flumiclorac-pentyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Флухинконазол (Fluquinconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Флуридон (Fluridone)	обнаружено/не обнаружено -
					Флусилазол (Flusilazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Флузилазол метаболит (Flusilazole metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Флутиацет-метил (Fluthiacet- methyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Флутоланил (Flutolanil)	обнаружено/не обнаружено -
					Флумиоксазин (Flumioxazin)	обнаружено/не обнаружено -
					Флутриафол (Flutriafol)	обнаружено/не обнаружено -
					Флувалинат-1 (Fluvalinate-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Флувалинат-2 (Fluvalinate-2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фолпет (Folpet)	обнаружено/не обнаружено -
					Фонофос	обнаружено/не обнаружено -
					Формотион	обнаружено/не обнаружено -
					Фостиазат	обнаружено/не обнаружено -
					Фураметпир (Furametpyr)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фураметпир метаболит (Furametprug metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Фуратиокарб (Furathiocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Фурилазол (Furilazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	обнаружено/не обнаружено -
					Галфенпрокс (Halfenproh)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Гептахлор	обнаружено/не обнаружено -
					Гептахлор-эндо-эпоксид (Heptachlor-endo-epoxide)	обнаружено/не обнаружено -
					Гептахлор-экзо-эпоксид (Heptachlor-exo-epoxide)	обнаружено/не обнаружено -
					Гексахлорбензол (ГХБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Гексаконазол (Hexaconazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Гексазинон (Hexazinone)	обнаружено/не обнаружено -
					Гимексазол (Hymexazol)	обнаружено/не обнаружено -
					Имазалил (Imazalil)	обнаружено/не обнаружено -
					Имазаметабенз-метил	обнаружено/не обнаружено -
					Имибенконазол (Imibenconazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Инданофан (Indanofan)	обнаружено/не обнаружено -
					Индоксакарб (Indoxacarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Иодофенфос (Iodofenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Ипробенфос (Iprobenfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Ипродион (Iprodione)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Ипродион метаболит (Iprodione metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					Изазофос (Isofenphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Изокарбофос (Isocarbofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Изодрин (Isodrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Изофенфос (Isofenphos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Изофенфос оксон (Isofenphos oxon)	обнаружено/не обнаружено -
					Изофенфос-метил (Isofenphos- methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Изопрокарб (Isoprocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Изопропалин (Isopropalin)	обнаружено/не обнаружено -
					Изопропиолан (Isoprothiolane)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Изоксатион (Isoxathion)	обнаружено/не обнаружено -
					Изоксатион оксон (Isoxathion oxon)	обнаружено/не обнаружено -
					Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Ленацил (Lenacil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Лептофос (Leptophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Линурон (Linuron)	обнаружено/не обнаружено -
					Малатион (карбофос)	обнаружено/не обнаружено -
					МЦПА-тиоэтил (MCPA- thioethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					МЦПБ-этил (MCPB-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Мекарбам (Mecarbam)	обнаружено/не обнаружено -
					Мефенацет (Mefenacet)	обнаружено/не обнаружено -
					Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Мепанипирим (Mepaniprim)	обнаружено/не обнаружено -
					Мепронил (Mepronil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Металаксил (Metalaxyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Метазахлор (Metazachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Метакрифос (Methacrifos)	обнаружено/не обнаружено -
					Метамидофос (Methamidophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Метидатион (Methidathion)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Метиокарб (Methiocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Метопрен (Methoprene)	обнаружено/не обнаружено -
					Метоксихлор (Methoxychlor)	обнаружено/не обнаружено -
					С-Метолахлор	обнаружено/не обнаружено -
					Метолкарб (Metolcarb)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Метрибузин (Metribuzin)	обнаружено/не обнаружено -
					Мевинфос	обнаружено/не обнаружено -
					МГК 264-1 (MGK 264-1)	обнаружено/не обнаружено -
					МГК 264-2 (MGK 264-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Мирекс (Mirex)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Молинат (Molinate)	обнаружено/не обнаружено -
					Монокротофос (Monocrotophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Миклобутанил (Myclobutanil)	обнаружено/не обнаружено -
					N-(2,4-диметилфенил) формамид (N-(2,4- dimethylphenyl) formamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Налед	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Напропамид	обнаружено/не обнаружено -
					Нерестоксин (Nereistoxin)	обнаружено/не обнаружено -
					Нитралин (Nitralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Нитрапирин (Nitrapyrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Нитрофен (Nitrofen)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Норфлуразон (Norflurazon)	обнаружено/не обнаружено -
					о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	обнаружено/не обнаружено -
					п,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	обнаружено/не обнаружено -
					о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					п,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	обнаружено/не обнаружено -
					о,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	обнаружено/не обнаружено -
					п,п' дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	обнаружено/не обнаружено -
					Ометоат (Omethoate)	обнаружено/не обнаружено -
					Оризалин (Oryzalin)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Оксабетринил (Oxabetrinil)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксадиазон (Oxadiazon)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксадиксил (Oxadixyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Окспоконазол (Oxponazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Окспоконазол-формил дег. (Oxponazole-formyl deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Окси-хлордан (Oxy-Chlordane)	обнаружено/не обнаружено -
					Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	обнаружено/не обнаружено -
					Паклобутразол (Paclobutrazol)	обнаружено/не обнаружено -
					Паратион	обнаружено/не обнаружено -
					Паратион-метил (метафос)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пебулат (Pebulate)	обнаружено/не обнаружено -
					Пенконазол (Penconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пендиметалин (Pendimethalin)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлороанизол (Pentachloroanisole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пентахлоробензол (Pentachlorobenzole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлоробензонитрил (Pentachlorobenzonitrile)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентахлоротиоанизол (Pentachlorothionazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Пентоксазон (Pentoxazone)	обнаружено/не обнаружено -
					Перметрин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фенмедифам дег. (Phenmedipham deg.)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенотрин-1 (Phenothrin-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Фенотрин-2 (Phenothrin-2)	обнаружено/не обнаружено -
					Фентоат (Phenthoate)	обнаружено/не обнаружено -
					Форат	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Фозалон (Phosalone)	обнаружено/не обнаружено -
					Фосфолан (Phosfolan)	обнаружено/не обнаружено -
					Фосмет (Phosmet)	обнаружено/не обнаружено -
					Фосфамидон	обнаружено/не обнаружено -
					Фталид (Phthalide)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пиколинафен (Picolinafen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиперофос (Piperophos)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиримикарб (Pirimicarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Претилахлор (Pretilachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Пробеназол (Probenazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Прохлораз (Prochloraz)	обнаружено/не обнаружено -
					Процимидон (Procymidone)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Продиамин (Prodiamine)	обнаружено/не обнаружено -
					Профенофос (Profenofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Профлуралин (Profluralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Прогидрожазмон-1 (Prohydrojasmon-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Прогидрожазмон-2 (Prohydrojasmon-2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Прометрин	обнаружено/не обнаружено -
					Пропахлор (Propachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропамокарб (Propamocarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропанил (Propanil)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропафос (Propaphos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пропаквизафоп	обнаружено/не обнаружено -
					Пропаргит (Propargite)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропазин	обнаружено/не обнаружено -
					Пропентамфос (Propetamphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропиконазол	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пропизохлор (Proisochlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропоксур (Propoxur)	обнаружено/не обнаружено -
					Пропизамид (Propyzamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Протиофос (Prothiofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Пираклофос (Pyraclofos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пираклостробин (Pyraclostrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиразофос	обнаружено/не обнаружено -
					Пиразоксифен (Pyrazoxifen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиретрин I (Pyrethrin I)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пирибутикарб (Pyributicarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиридабен (Pyridaben)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиридалил (Pyridalyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Пиридафентион (Pyridaphenthion)	обнаружено/не обнаружено -
					Пириметанил (Pyrimethanil)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Пиримидифен (Pyrimidifen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирипроксифен (Pyriproxyfen)	обнаружено/не обнаружено -
					Пирохилон (Pyroquilon)	обнаружено/не обнаружено -
					Хиналфос (Quinalphos)	обнаружено/не обнаружено -
					Хинокламин (Quinoclamine)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Хиноксифен (Quinoxifen)	обнаружено/не обнаружено -
					Хинтозен (Quintozene)	обнаружено/не обнаружено -
					Хизалофоп-этил (Хилазофоп- Р-этил) (Quizalofop-ethyl (Quizalofop-P-ethyl))	обнаружено/не обнаружено -
					Резметрин-1 (Resmethrin-1)	обнаружено/не обнаружено -
					Резметрин-2 (Биорезметрин) (Resmethrin-2 (Bioresmethrin))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Силафлуофен (Silafluofen)	обнаружено/не обнаружено -
					Симазин	обнаружено/не обнаружено -
					Симеконазол (Simeconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Симетрин (Simetryn)	обнаружено/не обнаружено -
					Спиродиклофен	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Спироксамин	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфотеп (Sulfotep)	обнаружено/не обнаружено -
					Сульпрофос (Sulprofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Свип (Swep)	обнаружено/не обнаружено -
					Тау-флювалинат	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол (ТСМТВ)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебуконазол (Tebuconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебупиримфос (Tebupirimfos)	обнаружено/не обнаружено -
					Тебутиурон (Tebuthiuron)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Текназен (Tecnazene)	обнаружено/не обнаружено -
					Тефлутрин (Tefluthrin)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербацил (Terbacil)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербукарб (Terbucarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербуфос (Terbufos)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Тербутилазин (Terbutylazine)	обнаружено/не обнаружено -
					Тербутрин (Terbutryn)	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрахлорвинфос	обнаружено/не обнаружено -
					Тетраконазол (Tetraconazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тетрадифон (Tetradifon)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Тетраметрин	обнаружено/не обнаружено -
					Тенилхлор (Thenylchlor)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиабендазол (Tiabendazole)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиаклоприд (Thiacloprid)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиаметоксам дег. (Thiamethoxam deg.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Тифлузамид (Thifluzamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиобенкарб (Thiobencarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиоциклам (Thiocyclam)	обнаружено/не обнаружено -
					Тиометон (Thiometon)	обнаружено/не обнаружено -
					ТГФИ (тетрагидрофталимид) (ТНПИ (Tetrahydrophthalimide))	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Толклофос-метил (Tolclofos-methyl)	обнаружено/не обнаружено -
					Толфенпирад (Tolfenpyrad)	обнаружено/не обнаружено -
					Толилфлуанид (Tolyfluanid)	обнаружено/не обнаружено -
					Толилфлуанид метаболит (Tolyfluanid metabolite)	обнаружено/не обнаружено -
					транс-Хлордан (trans-Chlordane)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Трансфлутрин (Transfluthrin)	обнаружено/не обнаружено -
					транс-Ноахлор (trans- Nonachlor)	обнаружено/не обнаружено -
					транс-Перметрин (trans- Permethrine)	обнаружено/не обнаружено -
					Триадимефон (Triadimefon)	обнаружено/не обнаружено -
					Триадименол (Triadimenol)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Триаллат	обнаружено/не обнаружено -
					Триазофос (Triazofos)	обнаружено/не обнаружено -
					Трибуфос (Tribufos)	обнаружено/не обнаружено -
					Трихламид (Trichlamide)	обнаружено/не обнаружено -
					Трициклазол (Tricyclazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Тридеморф (Tridemorph)	обнаружено/не обнаружено -
					Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	обнаружено/не обнаружено -
					Трифлумизол (Triflumizole)	обнаружено/не обнаружено -
					Трифлуралин (Trifluralin)	обнаружено/не обнаружено -
					Тритиконазол (Triticonazole)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Униконазол (Униконазол-Р) (Uniconazole (Uniconazole P))	обнаружено/не обнаружено -
					Винклозолин (Vinclozolin)	обнаружено/не обнаружено -
					3,5-ксилил метилкарбамат (ХМС (3,5-xylyl methylcarbamate)	обнаружено/не обнаружено -
					Ксилкарб (Xylylcarb)	обнаружено/не обнаружено -
					Зоксамид (Zoxamide)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.216.					Зоксамид дег. (Zoxamide deg.)	обнаружено/не обнаружено -
3.217.	М-МВИ-80-2008, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм алюминия	- от 50 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм бора	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм бериллия	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм бария	- от 50 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм висмута	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм вольфрама	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кальция	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля кислоторастворимых форм калия	- от 50 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм магния	- от 50 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм молибдена	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм натрия	- от 50 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля кислоторастворимых форм олова	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм селена	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм серебра	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм стронция	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля кислоторастворимых форм сурьмы	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм титана	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм цинка	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм титана	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм сурьмы	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм стронция	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм серебра	- от 1 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля подвижных форм селена	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм олова	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм натрия	- от 10 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля подвижных форм мышьяка	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм молибдена	- от 2,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм меди	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм марганца	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм магния	- от 10 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм калия	- от 10 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кальция	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм железа	- от 1 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля подвижных форм вольфрама	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм висмута	- от 10 до 1000 (мг)
					Массовая доля подвижных форм ванадия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм бария	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм бериллия	- от 1 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля подвижных форм бора	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм алюминия	- от 10 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм титана	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля водорастворимых форм сурьмы	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм стронция	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм серебра	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм селена	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля водорастворимых форм олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм мышьяка	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля водорастворимых форм меди	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм марганца	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кадмия	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм вольфрама	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм висмута	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля водорастворимых форм ванадия	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм бария	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм бериллия	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм бора	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) титана	- от 100 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) сурьмы	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) стронция	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля (валовое содержание) серебра	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) селена	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) олова	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля (валовое содержание) натрия	- от 100 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) молибдена	- от 20 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 10 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля (валовое содержание) магния	- от 100 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 0,25 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) калия	- от 100 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кальция	- от 100 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля (валовое содержание) железа	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) вольфрама	- от 100 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) висмута	- от 100 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) ванадия	- от 100 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) бария	- от 100 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.217.					Массовая доля (валовое содержание) бериллия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) бора	- от 100 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) алюминия	- от 100 до 50000 (мг/кг)
3.218.	М-МВИ-80-2008, п. 4 в части ААС ЭТА;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм алюминия	- от 50 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм бериллия	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля кислоторастворимых форм бария	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм ванадия	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм висмута	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм молибдена	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм олова	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм селена	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм серебра	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля кислоторастворимых форм сурьмы	- от 50 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм титана	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм цинка	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм титана	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм сурьмы	- от 2,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм серебра	- от 1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм селена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм олова	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм мышьяка	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм молибдена	- от 2,0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля подвижных форм меди	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм марганца	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм железа	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля подвижных форм висмута	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм ванадия	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм бария	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм бериллия	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм алюминия	- от 10 до 50000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля водорастворимых форм цинка	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм хрома	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм титана	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм сурьмы	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм серебра	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля водорастворимых форм селена	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм свинца	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм олова	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм никеля	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм мышьяка	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля водорастворимых форм молибдена	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм меди	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм марганца	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кадмия	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля водорастворимых форм железа	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм висмута	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм ванадия	- от 5,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм бария	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм бериллия	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля водорастворимых форм алюминия	- от 5,0 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) титана	- от 100 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) сурьмы	- от 4 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля (валовое содержание) серебра	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) селена	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) олова	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	- от 1,0 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) молибдена	- от 20 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 10 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 0,25 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) железа	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) висмута	- от 100 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) ванадия	- от 100 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) бария	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.218.					Массовая доля (валовое содержание) бериллия	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) алюминия	- от 100 до 50000 (мг/кг)
3.219.	М-МВИ-80-2008, п. 4 в части ПААС;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм железа	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кальция	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм калия	- от 50 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм магния	- от 50 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 10 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля кислоторастворимых форм натрия	- от 50 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм серебра	- от 50 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм стронция	- от 50 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) железа	- от 100 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кальция	- от 100 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) калия	- от 100 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля (валовое содержание) кадмия	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) кобальта	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) магния	- от 100 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) марганца	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) меди	- от 20 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля (валовое содержание) натрия	- от 100 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) никеля	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) свинца	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) серебра	- от 100 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) стронция	- от 100 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля (валовое содержание) хрома	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля (валовое содержание) цинка	- от 20 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм железа	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кальция	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм калия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля водорастворимых форм кадмия	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кобальта	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм магния	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм марганца	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм меди	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля водорастворимых форм натрия	- от 5,0 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм никеля	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм свинца	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм серебра	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм стронция	- от 5,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля водорастворимых форм хрома	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм цинка	- от 1,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм железа	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кальция	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм калия	- от 10 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 2 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм магния	- от 10 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм марганца	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм меди	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля подвижных форм натрия	- от 10 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм никеля	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм свинца	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм серебра	- от 10 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм стронция	- от 10 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.219.					Массовая доля подвижных форм хрома	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм цинка	- от 2,0 до 5000 (мг/кг)
3.220.	РД 52.18.286-91;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ;	-	-	Массовая доля водорастворимых форм кадмия	- от 0,05 до 50 (млн ⁻¹) от 0,05 до 50 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм кобальта	- от 0,5 до 500 (млн ⁻¹) от 0,5 до 500 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм марганца	- от 0,1 до 500 (млн ⁻¹) от 0,1 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.220.					Массовая доля водорастворимых форм меди	- от 0,2 до 500 (млн ⁻¹) от 0,2 до 500 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм никеля	- от 0,3 до 500 (млн ⁻¹) от 0,3 до 500 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм свинца	- от 1,0 до 500 (млн ⁻¹) от 1,0 до 500 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм хрома	- от 0,5 до 500 (млн ⁻¹) от 0,5 до 500 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимых форм цинка	- от 0,05 до 500 (млн ⁻¹) от 0,05 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.221.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Отходы ; Глина ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 250 (млн ⁻¹) от 0,005 до 250 (мг/кг)
3.222.	МУК 4.1.1471-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Отходы ; Минеральные материалы ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,02 до 20,0 (мг/кг)
3.223.	ГОСТ Р 51768, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы (ртутьсодержащие отходы);	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,00002 до 0,01 (%) от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.224.	МУК 4.1.1472-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Растительность ; Растительные материалы ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.225.	МУК 4.1.2662-10;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля 2,4-Д	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.226.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ; Почва ; Гумус ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.227.	ГОСТ 17.4.4.02, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почвы ; Грунты ; Глина ; Песок ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.228.	ПНД Ф 12.4.2.1-99, п.9;Пробоподготовка;пробоподготовка	Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья ; Зола и шлаки ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.228.						
3.229.	РД 52.18.289-2022, п. 10.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Грунты ; Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.230.	МР 2.1.7.2297-07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Среднеэффективное разведение	- от 1 до 100 (раз)
3.231.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.232.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Мутность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.232.					Мутность (по каолину)	Указание диапазона не требуется: -
3.233.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)
3.234.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Мутность	Указание диапазона не требуется: -
					Мутность (по каолину)	Указание диапазона не требуется: -
3.235.	ГОСТ 33045, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.236.	ГОСТ 33045, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
3.237.	ГОСТ 33045, п. 5;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Аммонийный азот	Указание диапазона не требуется: -
3.238.	ГОСТ 33045, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.239.	ГОСТ 33045, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.239.		Вода для гемодиализа ;			Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³)
3.240.	ГОСТ 33045, п. 6;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	Указание диапазона не требуется: -
3.241.	ГОСТ 33045, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
3.242.	ГОСТ 33045, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.242.					Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
3.243.	ГОСТ 33045, п. 9; Расчетный метод; расчетный метод	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Вода для гемодиализа ;	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	Указание диапазона не требуется: -
3.244.	СТБ ISO 7899-2; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Энтерококки в X см ³	- от Не обнаружено до 1,0 (КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³) от Не обнаружено до 1,0 (КОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.245.	ГОСТ 34786, п. 7.1; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1 до 300 (КОЕ/мл) от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1 до 300 (КОЕ/мл) от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
3.246.	ГОСТ 34786, п.10.1; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Энтерококки в X см ³	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.247.	ГОСТ 34786, п.11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
3.248.	ГОСТ 34786, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ;	-	-	Escherichia coli в X см ³	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/см ³) от 1 до 60 (КОЕ/мл)
					Обобщенные колиформные бактерии в X см ³	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/г) от 1 до 60 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.248.		Воды подземные питьевые ;				
3.249.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей бактериальных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Дренажные воды ; Природные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	<p>ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)</p> <p>ДНК Salmonella spp.</p> <p>ДНК Shigella spp. / энтероинвазивных E. coli (EIEC)</p> <p>ДНК энтерогеморрагических E. coli (EHEC) / S. dysenteriae I типа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.249.		централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ;				
3.250.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Дренажные воды ; Природные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ;	-	-	РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII) ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) РНК ротавирусов группы A (Rotavirus A) РНК астровирусов (Astrovirus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.251.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии <i>Listeria</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
					<i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.252.	ISO 8199;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Способы подсчета и выражения результата	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.253.	МУК 4.2.3261-15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ²)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ²)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ²)
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ²)
3.254.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки в 100 см ³	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.254.		Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;				
3.255.	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения и дифференциации РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII) в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР с ГФЛ-детекцией;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ;	-	-	РНК норовирусов 1 генотипа (Norovirus 1 генотип) РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.255.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;				
3.256.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2-го генотипа (<i>Norovirus</i> 2-й генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская ; Воды подземные питьевые ;	-	-	ДНК <i>Salmonella</i> spp. ДНК <i>Shigella</i> spp. / энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC) ДНК аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.256.	реакции (ПЦР) (PCR)	Техническая вода ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;			РНК астровирусов (Astrovirus) РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.257.	Инструкция по применению набор реагентов для качественного и количественного определения ДНК L. monocytogenes в биологическом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ;	-	-	ДНК Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.257.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Техническая вода ; Вода морская ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;				
3.258.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> (оценка вирулентности проводится по генам энтеротоксина (Yst), локуса прикрепления и инвазии (attachment invasion locus — ail) и плазмидному гену адгезина (plasmid pYV adhesin — yadA)) и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды	Смывы ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.258.	и клиническом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;			<p>Фактор вирулентности <i>Y.enterocolitica</i> - локус прикрепления и инвазии - Ail</p> <p>Фактор вирулентности <i>Y.enterocolitica</i> - плазмидный ген адгезина - yadA</p> <p>Фактор вирулентности <i>Y.enterocolitica</i> - энтеротоксин - Yst</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.259.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Смывы ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	<p>РНК энтеровирусов</p> <p>РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.259.		водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ;				
3.260.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в	Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.260.	объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;			ДНК бактерий родаShigella spp./ энтероинвазивных E.coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
3.261.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Salmonella typhi в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;	Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	ДНК Salmonella typhi	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.261.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;				
3.262.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов	Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.262.	(Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;			РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -
3.263.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.263.	методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.264.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p> Сточные воды ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические </p>	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	- от 1*10 ³ геномных копий/л до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.264.		; Смывы ;				
3.265.	МР № 3923-85;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.266.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.1.2, п.1.3, п.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.267.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ;	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.267.					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
3.268.	МУК 4.2.2029-05, п.5.1, п.5.5, п.8.1, п.8.3, п.8.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Сточные воды ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p>	-	-	<p>РНК вируса гепатита А</p> <p>РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)</p> <p>РНК энтеровирусов</p> <p>РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.268.		Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;				
3.269.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида E.coli в X см ³	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³)
3.270.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 300 (КОЕ/мл) от 1 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.270.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;				
3.271.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см ³ Escherichia coli	- от 3 до 600 (КОЕ/100 мл) - от 3 до 600 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.271.						
3.272.	МУ 1150-74;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;</p>	-	-	<p>Бактерии рода Salmonella</p> <hr/> <p>Бактерии рода Shigella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.272.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;				
3.273.	МУК 4.2.2217-07;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Смывы ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.273.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ;				
3.274.	МУК 4.2.2217-07;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода морская ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.274.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Сточные воды ; Воды подземные технические ;				
3.275.	МУК 4.2.2942-11, 3.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.276.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Количество плесневых и дрожжевых грибов	- от 10 до 291 (КОЕ/м³)
					Количество колоний <i>S. aureus</i> в 1 куб. м воздуха	обнаружено/не обнаружено от 4 до 1200 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.276.					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	- от 10 до 291 (КОЕ/м ³)
3.277.	МУК 4.2.2942-11, 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.278.	МУК 4.2.2942-11, 3.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.279.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.279.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.280.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ((стерильный материал, стерильные инструменты));	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.281.	МУК 4.2.3695-21;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ; Песок ;	-	-	Энтерококки	- от 1 до 10000 (КОЕ/г)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.281.					Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе <i>Escherichia coli</i>	- от 1 до 10000 (КОЕ/г)
					Сульфитредуцирующие кловстридии (<i>C. perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Токсичность	- от 0 до 100 (%)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 10 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г)
3.282.	МУ 3182-84 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ;	-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i> в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.282.					Pseudomonas aeruginosa в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см ³	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
3.283.	МУ 3182-84 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух рабочей зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Количество плесневых и дрожжевых грибов	обнаружено/не обнаружено от 4 до 1200 (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.283.					Общее количество микроорганизмов	- от 10 до 300 (КОЕ/м ³)
					Количество колоний <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено от 4 до 1200 (КОЕ/м ³)
3.284.	МУ 3182-84 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.285.	МУК 4.2.2884-11;Микробиологические/бактериологические;микробиологические подложки	Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9 *10 ⁹ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.285.					<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Листерии</p> <p>Плесени</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/см³)</p>
3.286.	МУ 143-9/316-17;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Лечебные грязи ;	-	-	Коли-титр	- от 0,1 до 1000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.286.					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	- от 0,1 до 1000
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1 до 3000000 (КОЕ/г)
					Сульфитвосстанавливающие клубридии	- от 0,1 до 1000
					Титр <i>P. aeruginosa</i>	- от 0.1 до 1000
					Титр <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено от 0.1 до 1000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.286.					Титр клостридий	- от 0,1 до 1000
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
3.287.	МУ 1.3.2569-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода морская ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.287.		<p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Смывы ; Скважина водозаборная ;</p>				
3.288.	<p>Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева</p>	<p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для</p>	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в X см ³	<p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.288.		централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Скважина водозаборная ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Смывы ;				
3.289.	МУК 4.2.3963-23, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Обобщенные колиформные бактерии в X см ³	- от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.289.		централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Питьевая вода ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.290.	МУК 4.2.3963-23, п.6.7;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Воды подземные технические ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) обобщенных колиформных бактерий	- от 0,5 до 240000 (КОЕ/100 см ³) от 0,5 до 240000 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.290.		Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Скважина водозаборная ;				
3.291.	МУК 4.2.3963-23, п.6.7;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) обобщенных колиформных бактерий	- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.291.						
3.292.	МУК 4.2.3963-23, п.6.8;Микробиологические/ба ктериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская ; Воды сточные очищенные ; Воды подземные технические ; Техническая вода ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) предполагаемых колиформных бактерий Escherichia coli	- от 0,5 до 240000 (КОЕ/100 см ³) от 0,5 до 240000 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.292.		централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ;				
3.293.	МУК 4.2.3963-23, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Воды подземные технические ; Природные воды ; Техническая вода ; Вода морская ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) энтерококков	- от 0,5 до 2400 (КОЕ/100 см ³) от 0,5 до 240 (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.293.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Скважина водозаборная ;				
3.294.	МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1;Микробиологические /бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;	-	-	Колифаги в 100 см ³	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.295.	МУК 4.2.3963-23, п.10.4.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода морская ; Природные воды ; Техническая вода ;	-	-	Колифаги в 100 см ³	- от 0 до 3000 (БОЕ/100 см ³)
3.296.	МУК 4.2.3963-23, п.13.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Вода морская ; Техническая вода ; Воды подземные технические ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.296.		Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ;				
3.297.	МУК 4.2.3963-23, п.13.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные технические ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</p> <hr/> <p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.298.	МУК 4.2.3963-23, п.12.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии в 20 см ³	- от 1 до 80 (КОЕ спор/20 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.298.		централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Скважина водозаборная ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ;				
3.299.	МУК 4.2.3963-23 , п.11.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Staphylococcus aureus в 100 см ³	- от 0 до 50 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.299.		водопользования ; Техническая вода ; Природные воды ;				
3.300.	МУК 4.2.3963-23 , п.5.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.300.		Поверхностные воды ;				
3.301.	ГОСТ 7702.2.0;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.302.	ГОСТ ISO/TS 22964;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено -
					Призумптивные бактерии Enterobacter sakazakii	обнаружено/не обнаружено -
3.303.	МУК 4.2.3019-12, 5.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.304.	МУК 4.2.3019-12, п.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	<p>Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)</p> <p>Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)</p> <p>ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i></p> <p>ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.305.	MP 4.2.0220-20;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.306.	MP 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0 до 3000 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 3000 (КОЕ/см ³)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.306.					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.307.	МУ 4.2.2723-10, 10.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.308.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская в местах водопользования населения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>ДНК бактерий рода Salmonella spp.</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.308.		Воды сточные очищенные ; Воды подземные технические ; Воды подземные питьевые ; Скважина водозаборная ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ; Инфильтрационные воды ; Поливомоечные воды ; Дренажные воды ; Сточные воды ;				
3.309.	ГОСТ 31708 (ISO 7251);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
3.310.	ГОСТ ISO 10272-1 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	бактерии Campylobacter spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.311.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Скважина водозаборная ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa в X см ³	- от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³) от 1 до 60 (КОЕ/100 мл)
3.312.	МУ 4260-87;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Число лактозоположительных кишечных палочек	- от 900 до 238000 (КОЕ/дм ³)
					Коли-индекс	- от 900 до 238000 (КОЕ/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.313.	ОФС.1.2.4.0002.18;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода для инъекций ;	-	-	Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	- от 1 до 250 (КОЕ/мл)
					Pseudomonas aeruginosa в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
3.314.	ОФС.1.2.4.0002.18;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода очищенная ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.314.					Escherichia coli в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
					Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	- от 1 до 250 (КОЕ/мл)
3.315.	МУ 3.1.3798-22, п. VIII;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ((Смывы с эндоскопического оборудования и моюще дезинфицирующей машины));	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.315.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Общая микробная обсеменность (ОМО)	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.316.	МУК 4.2.1035-01;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ((биологический контроль стерилизующей аппаратуры));	-	-	Пост тест-культуры Staphylococcus aureus, штамм 906	обнаружено/не обнаружено -
3.317.	МУ Минздрава СССР № 15/6-5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ((биологический контроль стерилизующей аппаратуры));	-	-	Пост тест-культуры Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.317.					Рост тест-культуры <i>Bacillus licheniformis</i> G ВКМ В 1711-D	обнаружено/не обнаружено -
3.318.	МУ 3182-84 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ((Посуда стеклянная лабораторная));	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
3.319.	Руководство по вирусологическим исследованиям на полиомиелит. ВОЗ Женева, Москва 2005;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	вирусы полиомиелита/Неполиомиелитные энтеровирусы	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.319.	клеток	водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.320.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Клещи ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	отрицательный/положительный -
3.321.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утверждена 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора № 1536-ПР/12;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сточные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Антиген ротавируса человека	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.322.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А Утверждена 18.09.08 Приказом Росздравнадзора № 2806-ПР/07;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сточные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Антиген вируса гепатита А (ВГА)	отрицательный/положительный -
3.323.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Rickettsia spp. Методом ПЦР в режиме реального времени «РеалБест ДНК Rickettsia species». Утв. 28.07.17 ТУ 9398-606-23548172-2016, РУ №РЗН 2017/6276 от 20.09.2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Rickettsia spp.	обнаружено/не обнаружено -
3.324.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса Borrellia burgdorferi sensu lato методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-	Клещи ;	-	-	ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia garinii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.324.	Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.» Утв. 01.03.10 Приказом Росздравнадзора № 1515-Пр/10 ТУ 9398-217-23548172-2009, РУ №ФСР 2010/06870 от 07.04.2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.325.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrellia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР / ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l./РНК ВКЭ». Утв. 17.09.13 Приказом Росздравнадзора № 5025-Пр/13, ТУ 9398-389-23548172-2012, РУ №РЗН 2013/1180 от 26.05.2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	<p>ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (<i>Borrelia garinii</i>, <i>Borrelia garinii</i>, <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i>)</p> <p>РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.326.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis» Утв. 02.02.12 Приказом Росздравнадзора № 207-Пр/12 ТУ 9398-306-23548172-2011, РУ №ФСР 2012/13029 от 07.04.2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	<p>ДНК Anaplasma phagocytophilum</p> <p>ДНК Ehrlichia chaffeensi</p> <p>ДНК Ehrlichia muris</p> <p>ДНК Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensi</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
3.327.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса клещевого энцефалита ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест РНК ВКЭ» Утв. 06.05.10 Приказом Росздравнадзора № 4034-Пр/10 ТУ 9398-216-23548172-	Клещи ;	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.327.	2009 РУ №ФСР 2010/07633 от 10.04.2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.328.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Babesia species методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Babesia species» Утв. 21.07.2017 ТУ 9398-605-23548172-2016 РУ №РЗН 2017/6258 от 20.09.2017;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Babesia species	обнаружено/не обнаружено -
3.329.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК Borrelia miyamotoi», Утв. 26.11.2013 ТУ 9398-438-23548172-2013 РУ №РЗН 2014/1405 от 26.05.2017;Молекулярно-биологические исследования;	Клещи ;	-	-	ДНК Borrelia miyamotoi	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.329.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.330.	Инструкция по применению набора реагентов "АмплиСенс Covid-19-F1";Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сточные воды ;	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
3.331.	МУ 3.1.1.2969-11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	РНК Norovirus G2/РНК норовирусов 2 генотипа	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 4.2.2039-05;Отбор проб;отбор проб	Моча; моча суточная; моча утренняя; моча по Зимницкому ; Испражнения ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		<p>пуповинная ; Сыворотка крови ; Плазма крови: цитратная, гепаринизированная ; Форменные элементы крови: лейкоциты (формула), эритроциты, ретикулоциты, тромбоциты и прочее ; Форменные элементы костного мозга: клетки костного мозга ; Семенная жидкость (эякулят) ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Секрет предстательной железы ; Содержимое желудка и двенадцатиперстной кишки ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		<p>Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Культивирование и идентификация микроорганизмов: Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		<p>неклассифицированные патогенные грибы. Гельминты. Простейшие ; Культивирование и изолирование вирусов (в развивающихся куриных эмбрионах, фибробластах, на лабораторных животных, в культуре клеток тканей) ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ; Эктодермальные ткани человека (волосы, ногти) ; Кровь стабилизированная ; Биологический материал животных ; Лимфатические узлы ; Патологический материал ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		Испытания биологических материалов ; Биологический материал животных ; Секреты ; Смывы ; Соскобы ; Мазки ; Биологические жидкости ; Кровь ; Желчь ; Моча ; Лимфа ; Плазма крови ; Выпотные жидкости ; Биологические ткани ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов ; Внутренние органы ; Содержимое брюшной полости и желудка ; Фекалии/помет ; Клеточные культуры ; Живые организмы ; Беспозвоночные животные ; Животные ; Позвоночные животные ; Дикие животные ; Домашние животные ; Сельскохозяйственные животные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	МУК 4.1.773-99;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Моча ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,19 до 20,0 (мкг/см ³) от 0,19 до 20,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,19 до 20,0 (мкг/см ³) от 0,19 до 20,0 (мг/дм ³)
4.3.	МУК 4.1.3040-12;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Кровь ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 2,00 (мкг/дм ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,02 до 2,00 (мкг/дм ³)
4.4.	МУК 4.1.3041-12;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Моча ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,01 до 4,00 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.					Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,01 до 4,00 (мкг/дм ³)
4.5.	МУК 4.1.1470-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Волосы ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0025 до 25 (мкг/г) от 0,0025 до 25 (мг/кг)
4.6.	МУК 4.1.1470-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Моча ; Биологический материал (конденсат альвеолярной влаги);	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,25 до 100 (мкг/дм ³) от 0,00025 до 0,100 (мг/дм ³)
4.7.	МУК 4.1.1472-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Биологический материал ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	МУК 4.1.1482-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Биологический материал (ногти, кровь, плазма, грудное молоко, моча, аутопсийные материалы (печень, почки, миокард, плацента), слюна, зубы);	-	-	<p>Массовая доля алюминия (Al)</p> <p>Массовая доля бериллия (Be)</p> <p>Массовая доля железа (Fe)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля калия (K)</p>	<p>- от 0,01 до 200 (мкг/г) от 0,01 до 200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 10 (мкг/г) от 0,01 до 10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 1000 (мкг/г) от 0,02 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 10000 (мкг/г) от 0,01 до 10000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,01 до 10000 (мкг/г) от 0,01 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля лития (Li)	- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,1 до 1000 (мкг/г) от 0,1 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,001 до 200 (мкг/г) от 0,001 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,05 до 10000 (мкг/г) от 0,05 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля натрия (Na)	- от 0,1 до 10000 (мкг/г) от 0,1 до 10000 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,05 до 100 (мкг/г) от 0,05 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,05 до 200 (мкг/г) от 0,05 до 200 (мг/кг)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,001 до 200 (мкг/г) от 0,001 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.					Массовая доля фосфора (P)	- от 0,5 до 5000 (мкг/г) от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 100 (мкг/г) от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,01 до 5000 (мкг/г) от 0,01 до 5000 (мг/кг)
4.9.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Моча ;	-	-	Йод	- от 0,02 до 2000 (мг/дм ³)
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей бактериальных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Фекалии ;	-	-	ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.					ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Shigella spp. / энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтерогеморрагических E. coli (EHEC) / S. dysenteriae I типа	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ;	-	-	РНК норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.					ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК астровирусов (Astrovirus)	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae методом ПЦР; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бронхоальвеолярный лаваж ; Кровь цельная ; Аутопсийный материал ; Отделяемое зева и носа ; Отделяемое ушей ;	-	-	ДНК Streptococcus pneumoniae	обнаружено/не обнаружено от 1*10 ⁴ до 1*10 ⁸ ГЭ/мл
					ДНК Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено от 1*10 ⁴ до 1*10 ⁸ ГЭ/мл
4.13.	MP 4.2.0249-21; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Специфические антитела к Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.					Специфические антитела к Salmonella серогруппы O2(A)	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Salmonella серогруппы O3,10(E)	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Salmonella серогруппы O4(B)	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Salmonella серогруппы O7(C1)	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Salmonella серогруппы O8(C2- C3)	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.					Специфические антитела к Salmonella серогруппы O9(D1- D3)	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Shigella Flexneri I-V	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Sigella Flexneri VI	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Sigella Sonne	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр
					Специфические антитела к Vi- антигену возбудителя брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:320 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	MP 02.032-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам (АБП)	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2-го генотипа (Norovirus 2-й генотип), астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Shigella spp. / энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.	реакции (ПЦР) (PCR)				РНК астровирусов (Astrovirus) РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.16.	Набор реагентов для выявления и дифференциации специфических фрагментов НК возбудителей ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus — hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus — hMpv), вирусов парагриппа 1–4-го типов (human Parainfluenza virus-1–4 — hPiv), коронавирусов видов OC43,	Клинический материал ; Мазки ; Мокрота ; Аспират ; Бронхоальвеолярный лаваж ; Промывные воды ; Секционный материал ;	-	-	РНК риновирусов (hRv) РНК респираторно-синцитиального вируса (hRSv)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	E229, NL63, НКUI (human Coronavirus — hCov), риновирусов (human Rhinovirus — hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus — hAdv) и бокавируса (human Bocavirus — hBov) в клиническом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				РНК парагриппа 4 типа (hPiv 4) РНК парагриппа 3 типа (hPiv 3) РНК парагриппа 2 типа (hPiv 2) РНК парагриппа 1 типа (hPiv 1) РНК метапневмовируса (hMpv)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.					РНК коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKUI (hCov)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бокавируса (hBov)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК аденовирусов групп В, С и Е (hAdv)	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Инструкция по применению набор реагентов для качественного и количественного определения ДНК <i>L. monocytogenes</i> в биологическом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией продуктов амплификации.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Биологический материал человека ; Аутопсийный материал ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Содержимое везикул ;	-	-	РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	МУК 4.2.1887-04 , п.7.2, п.7.6, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Кровь ; Мазки ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	Haemophilus influenza тип b	обнаружено/не обнаружено -
					Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено -
					Streptococcus pneumonia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.					Бактерии род Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Acinetobacter	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Listeria	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.					Бактерии рода Streptococcus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	МУК 4.2.1887-04 , п.7.5;Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено от 1:5 до 1:2560 титр
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ	Клинический материал ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	ДНК Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.	детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Streptococcus pneumoniae	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Кровь цельная ; Кровь ; Кровь пуповинная ; Слюна ; Мазки ; Биологические жидкости ;	-	-	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	обнаружено/не обнаружено -
4.23.	MP 2500-81;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Мазки ; Мокрота ; Отделяемое зева и носа ; Содержимое желудка ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Кровь ;	-	-	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.		Фекалии ; Моча ; Рвотные массы ;				
4.24.	МУК 4.2.3701-21, п. VIII;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Отделяемое зева и носа ; Слизь ;	-	-	Бактерии вида Bordetella pertussis Бактерии вида Bordetella parapertussis Бактерии вида Bordetella bronchiseptica Бактерии вида Bordetella holmesii	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.	МУК 4.2.3701-21, п.IX;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Отделяемое зева и носа ; Слизь ;	-	-	ДНК Bordetella bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Bordetella parapertussis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено -
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;	Мазки ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	ДНК Bordetella bronchiseptica	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Bordetella parapertussis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	МУК 4.2.3701-21, п.Х;Иммунологические исследования;иммуофермен тный метод	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Антитела IgA к Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела IgG к Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела IgM к Bordetella pertussis	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	МУК 4.2.3852-23, п. VIII;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Мазки ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	Corynebacterium diphtheria	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.29.	МУК 4.2.3852-23 , п.IX ;Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к дифтерийному анатоксину	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:5120 титр
4.30.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А, В, С ;Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Титр антител к менингококкам серогруппы С	- от 1:10 до 1:2560 титр
					Титр антител к менингококкам серогруппы В	- от 1:10 до 1:2560 титр
					Титр антител к менингококкам серогруппы А	- от 1:10 до 1:2560 титр
4.31.	Инструкция по применению набора реагентов Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Vi-антигенный для РПГА;Иммунологические исследования;серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Титр антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа	- от 1:20 до 1:1280 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.31.						
4.32.	Инструкция по применению наборов реагентов Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные о-антигенные; Иммунологические исследования; серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Титр антител к О-антигенам сальмонелл	- от 1:20 до 1:2560 титр
4.33.	Инструкция по применению наборов реагентов Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные Флекснера 1-5 и Зонне, антигенный; Иммунологические исследования; серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Титр антител к шигеллам	- от 1:100 до 1:1280 титр
4.34.	Инструкция по применению набора реагентов Диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенный;	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к дифтерийному анатоксину	- от 1:20 до 1:2560 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.34.	Иммунологические исследования; серологические методы					
4.35.	Инструкция по применению набора реагентов Диагностикум эритроцитарный столбнячный антигенный; Иммунологические исследования; серологические методы	Кровь ; Сыворотка крови ;	-	-	Титр антител к столбнячному анатоксину	- от 1:10 до 1:5120 титр
4.36.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией; Молекулярно-	Фекалии ; Клинический материал ; Содержимое желудка ; Рвотные массы ;	-	-	ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бактерий рода <i>Shigella</i> spp./ энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.36.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.37.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Salmonella typhi в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	ДНК Salmonella typhi	обнаружено/не обнаружено -
4.38.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ	Клинический материал ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
					РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.38.	детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -
4.39.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Фекалии ; Кровь ; Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
4.40.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Секционный материал ; Мазки ; Мокрота ; Аспират ; Бронхоальвеолярный лаваж ; Промывные воды ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	- от 1*10 ³ геномных копий/л до -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.41.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Секционный материал ; Мазки ; Мокрота ; Аспират ; Бронхоальвеолярный лаваж ; Промывные воды ; Отделяемое зева и носа ; Кровь ;	-	-	ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.42.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ГФЛ детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Секционный материал ; Мазки ; Мокрота ; Аспират ; Бронхоальвеолярный лаваж ; Промывные воды ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	РНК вируса гриппа В	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
4.43.	Клиника, диагностика, лечение, эпидемиология и противоэпидемические мероприятия при острых кишечных инфекциях,	Фекалии ; Клинический материал ; Рвотные массы ;	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.43.	вызванных условно-патогенными бактериями у детей раннего возраста;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева				Бактерии рода Klebsiella Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.44.	МУК 4.2.2963-11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ; Фекалии ; Секционный материал ; Промывные воды ;	-	-	ДНК энтероаггративных E.coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.44.					ДНК энтерогеморрагических E.coli	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтероинвазивных E.coli	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтеропатогенных E.coli	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК энтеротоксигенных E.coli	обнаружено/не обнаружено -
4.45.	01/15702-8-34;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Клинический материал ; Мазки ;	-	-	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.46.	0100/13745-07-34;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Клинический материал ; Кровь ; Моча ; Желчь ; Секционный материал ;	-	-	Бактерии вида Salmonella Typhi	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель паратифов Salmonella Paratyphi A	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель паратифов Salmonella Paratyphi B	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель паратифов Salmonella Paratyphi C	обнаружено/не обнаружено -
4.47.	MP M3 СССР от 04.09.1986;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Клинический материал ; Секционный материал ; Кровь ; Мазки ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	Бактерии Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Клинический материал ; Кровь ; Промывные воды ; Содержимое желудка ; Моча ; Рвотные массы ; Желчь ; Гной ; Биоптат ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Секционный материал ; Мазки ; Мокрота ; Отделяемое зева и носа ; Раны ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>) Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>) Бактерии рода <i>Citrobacter</i> Бактерии рода <i>Edwardsiella</i> Бактерии рода <i>Enterobacter</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.					Бактерии рода <i>Erwinia</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Escherichia</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Hafnia</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Klebsiella</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Serratia	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.					Энтеропатогенные кишечные палочки	обнаружено/не обнаружено -
4.49.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.1.2, п.1.2, п.1.3, п.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Фекалии ; Клинический материал ; Секционный материал ; Кровь ; Моча ; Биоптат ; Желчь ; Рвотные массы ; Отделяемое зева и носа ; Мазки ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.50.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.5;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ; Клинический материал ; Секционный материал ; Кровь ; Мазки ; Отделяемое зева и носа ; Моча ; Рвотные массы ; Желчь ; Биоптат ;	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.51.	МУК 4.2.1890-04;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Культуры бактериальные ;	-	-	Чувствительность к антибиотикам	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.52.	MP 17PC-4/5735;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Кровь ; Моча ; Желчь ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Фекалии ; Клинический материал ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.52.					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
4.53.	МУК 4.2.992-00;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ; Фекалии ; Моча ;	-	-	Escherichia coli O157	обнаружено/не обнаружено -
4.54.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР 19 декабря 1991 г. "Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии;Микробиологические/бактери	Клинический материал ; Отделяемое зева и носа ; Мазки ; Гной ; Раны ; Фекалии ; Мокрота ; Желчь ; Кровь ;	-	-	Гемофильные палочки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.54.	ологические;метод прямого посева				Грамотрицательные кокки Грамотрицательные палочки Грамположительные кокки Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.55.	MP 10-11/31;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ;	-	-	Staphylococcus aureus	- от $1 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^3$

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.55.					<p>Энтерококки гемолитические</p> <p>E. coli гемолитические</p> <p>грибы рода Candida</p> <p>Энтерококки</p> <p>Условно-патогенные энтеробактерии</p>	<p>- от $1,0 \cdot 10^4$ до $9,9 \cdot 10^6$ (КОЕ/г)</p> <p>- от $1,0 \cdot 10^5$ до $9,9 \cdot 10^6$ (КОЕ/г)</p> <p>- от $1 \cdot 10^3$ до $3 \cdot 10^7$ (КОЕ/г)</p> <p>- от $1 \cdot 10^3$ до $3 \cdot 10^9$ (КОЕ/г)</p> <p>- от $1 \cdot 10^3$ до $3 \cdot 10^8$ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.55.					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Лактобактерии	- от $1 \cdot 10^5$ до $1 \cdot 10^8$ (КОЕ/г)
					Клостридии	- от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^7$ (КОЕ/г)
					Бифидобактерии	- от 10^5 до 10^{10} (КОЕ/г)
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- от $1 \cdot 10^5$ до $3 \cdot 10^9$ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.55.					E. coli типичная	- от 1*10 ⁵ до 3*10 ⁸ (КОЕ/г)
					E. coli лактозонегативные	- от 1*10 ⁵ до 3*10 ⁸ (КОЕ/г)
4.56.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии вида Yersinia enterocolitica (Y. enterocolitica)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.56.					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
4.57.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					Титр антител к сальмонеллам	- от 1:20 до 1:2560 титр
4.58.	Инструкция по применению набора реагентов, предназначенный для выявления ДНК Varicella-Zoster virus (VZV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК вируса методом ПЦР ;Молекулярно-биологические	Клинический материал ; Кровь ; Кровь пуповинная ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Содержимое везикул ; Слюна ; Мазки ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.58.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.59.	вирусологическим исследованиям на полиомиелит. ВОЗ Женева, Москва 2005;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал ;	-	-	вирусы полиомиелита Неполиомиелитные энтеровирусы	выделен/не выделен -
4.60.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита Утверждена 17.08.2007 Приказом Росздравнадзора № 2348-ПР/07;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.61.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Поверхностный антиген вируса гепатита В	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.62.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Утверждена 15.01.15;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины классов G и M к вирусу гепатита С	отрицательный/положительный -
4.63.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к Toxoplasma gondii	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.64.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к цитомегаловирусу	отрицательный/положительный -
4.65.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса M к цитомегаловирусу	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.66.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к вирусам парагриппа 1 -4 типов Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Ig M антитела человека к вирусам парагриппа 1 -4	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.67.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр. Утверждена 29.10.2013 приказом Росздравнадзора № 6216-Пр/13; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.68.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл. Утверждена 06.12.2013 Приказом Росздравнадзора №7030-Пр/13; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам трихинелл	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.69.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам трихинелл. Утверждена 28.12.2011 Приказом Росздравнадзора №8647-Пр/11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к антигенам трихинелл	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.70.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулин класса G к антигенам эхинококка однокамерного	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.71.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утверждена 21.09.2012 Приказом Росздравнадзора №	Биологический материал человека ;	-	-	Антиген ротавируса человека	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.71.	1536-ПР/12;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод					
4.72.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуоферментного выявления антигена вируса гепатита А Утверждена 18.09.08 Приказом Росздравнадзора № 2806-ПР/07;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Антиген вируса гепатита А (ВГА)	отрицательный/положительный -
4.73.	МУК 4.2.2136-06, п. 6.5;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал человека ;	-	-	Вирусы гриппа и ОРВИ	отрицательный/положительный -
4.74.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр.	Биологический материал человека ;	-	-	Имуноглобулины класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр	отрицательный/положительный/неопределенный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.74.	Утверждена 29.10.2013 приказом Росздравнадзора №6217-Пр/13;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.75.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма). Утверждена 10.12.2009 Приказом Росздравнадзора № 10162-ПР/09;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Специфические иммуноглобулины класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	отрицательный/положительный -
4.76.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма). Утверждена 12.03.2012 Приказом Росздравнадзора № 954-	Биологический материал ;	-	-	Специфические иммуноглобулины класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.76.	ПР/12;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.77.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу клещевого энцефалита	отрицательный/положительный -
4.78.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови Утверждена 02.11.2012 Приказом Росздравнадзора № 2330-ПР/12;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу Западного Нила (ВЗН)	отрицательный/положительный/неопределенный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.79.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови Утверждена 02.11.2012 Приказом Росздравнадзора № 2331-ПР/12;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу Западного Нила (ВЗН)	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.80.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса А, М, G к антигенам лямблий	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.81.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий.	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к антигенам лямблий	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.81.	Утверждена 21.07.11, приказом Росздравнадзора №4452-Пр/11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.82.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к антигенам описторхисов	отрицательный/положительный -
4.83.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Gк антигенам описторхисов;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам описторхисов	отрицательный/положительный/неопределенный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.84.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.85.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к респираторно-синцитиальному вирусу Регистрационное удостоверение ФСЗ № 2010/07289 от 30.06.2010г.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Ig M антитела человека к респираторно-синцитиальному вирусу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.86.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар;Иммунологические	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам токсокар	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.86.	исследования; иммуноферментный метод					
4.87.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл. Утверждена 06.12.2013 Приказом Росздравнадзора №7030-Пр/13; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам трихинелл	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.88.	Инструкция по применению набора реагентов «ИФА-Краснуха-IgG»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	IgG антитела к вирусу краснухи	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.89.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу паротита	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.89.	к вирусу паротита.;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод					
4.90.	Инструкция по применению набора реагентов «ИФА-Краснуха-IgM».;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Биологический материал ;	-	-	IgM антитела к вирусу краснухи	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.91.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита в сыворотке(плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу паротита	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.92.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А.;Иммунологические	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса М к вирусу гепатита А	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.92.	исследования; иммуноферментный метод					
4.93.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	отрицательный/положительный -
4.94.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	отрицательный/положительный -
4.95.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.95.	2 типов. Утверждена;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод					
4.96.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к вирусу гриппа А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Ig M антитела человека к вирусу гриппа А	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.97.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к вирусу гриппа В;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Ig M антитела человека к вирусу гриппа В	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.98.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа типаА;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.99.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа А(Н1N1)pdm09;Микроскопия ;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса гриппа А(Н1N1)pdm09	обнаружено/не обнаружено -
4.100.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа типаВ;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса гриппа В	обнаружено/не обнаружено -
4.101.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих аденовирусный антигексоновых сухих (ИДФАГ) для быстрой диагностики аденовирусов;Микроскопия; флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены аденовирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.102.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих респираторно-синтициальных вирусных сухих (ИФ-РС) для быстрой диагностики РС-вирусов;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены РС-вирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.103.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих парагриппозных сухих (ИФ-ПГ) для быстрой диагностики вирусов парагриппа 1 типа;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены парагриппа 1 типа	обнаружено/не обнаружено -
4.104.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих парагриппозных сухих (ИФ-ПГ) для быстрой диагностики вирусов парагриппа 2 типа;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены парагриппа 2 типа	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.105.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих парагриппозных сухих (ИФ-ПГ) для быстрой диагностики вирусов парагриппа 3 типа;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены парагриппа 3 типа	обнаружено/не обнаружено -
4.106.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих герпетических сухих (ИФ-Герпес) для быстрой диагностики вируса герпеса 1 типа;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса герпеса 1 типа	обнаружено/не обнаружено -
4.107.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих герпетических сухих (ИФ-Герпес) для быстрой диагностики вируса герпеса 2 типа;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса герпеса 2 типа	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.108.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита. Утверждена 17.08.2007 Приказом Росздравнадзора № 2349-ПР/07; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ)	отрицательный/положительный -
4.109.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител IgM к аденовирусу Регистрационное удостоверение ФСЗ №2010/07289 от 30.06.2010г.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Специфические антитела к аденовирусу	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.110.	Инструкция по применению набора реагентов для определения астровируса Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2009/05901 от 17ю.12.2013; Иммунологические	Биологический материал человека ;	-	-	Антиген астровируса	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.110.	исследования; иммуноферментный метод					
4.111.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов генотипов I и II Утверждена 07.11.2014 Приказом Росздравнадзора № 7482; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Антиген норовируса генотипов I и II	отрицательный/положительный -
4.112.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулины класса G к антигену <i>Ascaris lumbricoides</i> ; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.113.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу кори.	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.114.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори. Утверждена 13.04.2013 Приказом Росздравнадзора № 1162-ПР/13;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины класса M к вирусу кори	отрицательный/положительный/неопределенный -
4.115.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii;Иммунологические исследования;	Биологический материал ;	-	-	Иммуноглобулины класса M к Toxoplasma gondii	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.115.	иммуноферментный метод					
4.116.	MP 4.2.0108-16 п.4.4;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Антитела человека класса М к антигену вируса Денге	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.117.	MP 0100/4430-06-34 от 18.04.2006г.;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал ;	-	-	Изоляция и идентификация вирусов гриппа в клеточной культуре MDCK	выделен/не выделен -
4.118.	МУ 10-11/64; 15-6/12 17.06.1991г., п.4.5;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Клещевой боррелиоз, болезнь Лайма	- отрицательный/положительный -
4.119.	MP 01/7161-9-34 от 24.05.2009г.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Биологический материал ;	-	-	РНК вируса гриппа А субтипа H1N1	отрицательный/положительный - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.119.						
4.120.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Индекс avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	- от 1 до 40 (%) от 40 до 60 (%) от 60 до 100 (%)
4.121.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Индекс avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	- от 1 до 30 (%) от 30 до 60 (%) от 60 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.122.	Инструкция по применению набора для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови;;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	Индекс avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ)	- от 1 до 30 (%) от 30 до 60 (%) от 60 до 100 (%)
4.123.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм В/Пхукет/;;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.124.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм В/Брисбен;;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.125.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм В/Колорадо;;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.126.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н2N2);Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.127.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н7N9);Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.128.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н5N1);Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.129.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А(Н0N1);Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.130.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А/Гонконг;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.131.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А/Сингапур/Н3N2;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.132.	Инструкция по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) штамм А/Мичиган/(H1N1)pdm09;Иммунологические исследования;серологические методы	Биологический материал ;	-	-	Прирост антител в сыворотках реконвалесцентов, оценка коллективного иммунитета	- от <1:40-серонегативный до >1:40-серопозитивный
4.133.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;	-	-	иммуноглобулины класса G к вирусу гепатита А (Ig G к ВГА)	отрицательный/положительный от 20 (мМЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.134.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа А;;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса гриппа А(Н3N2)	обнаружено/не обнаружено -
4.135.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих, сухих (ИФ-Г) для быстрой диагностики гриппа А(Н5);;Микроскопия;флуоресцентный метод	Эпителиальные клетки ;	-	-	Антигены вируса гриппа А (Н5)	обнаружено/не обнаружено -
4.136.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	иммуноглобулины класса G и М к вирусу гепатита С	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.137.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С. Утверждена 28.11.2014 г.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал человека ;	-	-	Иммуноглобулины классов G и М к вирусу гепатита С	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУ 2196-80, п.2;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Местное действие вещества на слизистую оболочку глаза	- от 0 до 10 (балл)
1.2.	ГОСТ ISO 10993-10, п.6.3;Токсикологические испытания;измерение кожно- раздражающего действия	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Спецодежда ; Обувь ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Мыло и моющие средства,	13.91;13.92;14.11;14.1 3;14.14;14.19;14.12;1 5.20;17.12;17.22;22.19 ;22.29;32.99;20.41;20. 42;13.20;13.99;14.39; 14.31	4304000000;6303;6304; 9404;6301;4203;6201;6 202;6203;6205;6206;62 07;6208;6212;6209;621 0;6506;6111;6116;6204; 6211;6403;6404;6405;6 40510000;640520;6406; 6401;4806;480700;4811 ;4818;961900;4014;401 6;3926;3919;3307;3303 00;3304;3305;3306;340 1;5804;5602;6110;6115	Раздражающее действие на кожу	- от 0 до 8 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;</p>				
1.3.	ГОСТ ISO 10993-10, п. В.3;Токсикологические испытания;измерение раздражительного действия	<p>Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Обувь ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и</p>	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;15.20;17.12;17.22;22.19;22.29;13.99;14.12	4304000000;6303;6304;9404;6301;4203;6201;6202;6203;6205;6206;6207;6208;6212;6209;6210;6506;6111;6116;6115;6110;6403;6404;6405;640510000;640520;6406;6401;4806;480700;4811;3926;3919;5804;5602	Глазное раздражающее действие	установлено/не установлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		туалетные принадлежности ; Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Спецодежда ;				
1.4.	ГОСТ ISO 10993-10, п.7.5;Токсикологические испытания;измерение сенсibilизирующего действия	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Обувь ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из резины прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Спецодежда ;	13.91;13.92;14.11;14.1 3;14.14;14.19;14.31;1 4.39;15.20;17.22;22.19 ;13.99;14.12;20.41;20. 42	4304000000;6303;6304; 9404;6301;4203;6201;6 202;6203;6205;6206;62 07;6208;6212;6209;621 0;6506;6111;6116;6115; 6110;6403;6404;6405;6 40510000;640520;6406; 6401;4818;961900;4014 ;4016;5804;5602;6204;6 211;3307;330300;3304; 3305;3306;3401	Сенсibilизирующее действие	установлено/не установлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;				
1.5.	МУ 1.2.1105-02, п. 4.3;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	Средства дезинфекционные ; Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	20.20.14;21.20.10.158; 21.20.10.159	-	Местное кожно-раздражающее действие	- от 0 до 6 (балл)
1.6.	МУ 1.2.1105-02, п. 4.4;Токсикологические испытания;измерение ирритативного действия	Средства дезинфекционные ; Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	20.20.14;21.20.10.158; 21.20.10.159	-	Местно-раздражающее действие на глаза	- от 0 до 11 (балл)
1.7.	МУ 1.2.1105-02, п. 6.13;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства дезинфекционные ; Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	20.20.14;21.20.10.158; 21.20.10.159	-	Кожно-резорбтивное действие	установлено/не установлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	МУ 2163-80, п.3;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Красители и пигменты ; Средства для бритья; дезодоранты и антиперспиранты; средства для ванн, прочие парфюмерные, косметические или туалетные средства, не включенные в другие группировки ; Изделия из резины прочие ; Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ; Отходы неопасные прочие, пригодные для повторного использования, собранные ; Отходы неопасные, непригодные для повторного использования, собранные ; Тряпье, отходы шпагата, бечевки, веревки или канатов и изделия из текстильных материалов, бывшие в употреблении ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Пасты зубные ; Порошки зубные ; Средства для чистки зубов ; Изделия пластмассовые	20.12;20.42.19;22.19;1 3.92.21;38.11.5;38.11. 3;13.94.2;20.41.3;20.4 1.44;20.42.18.111;20.4 2.18.112;20.42.18.110; 22.22	-	Острая токсичность при введении в желудок DL50	- от 0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		упаковочные ;				
1.9.	МУ 1.1.578-96, п. 3.4, п. 5.1;Токсикологические испытания;измерение сенсibiliзирующего действия	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Изделия из резины прочие ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	17.22;22.19;20.41	-	Сенсibiliзирующее действие	- от 0 до 5 (балл)
1.10.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004;Токсикологические испытания;измерение ирритативного действия	Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Обувь ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;	13.91;13.92;14.11;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;15.20;17.22;22.19;13.99;14.12;32.40	4304000000;6303;6304;9404;6301;4203;6201;6202;6203;6205;6206;6207;6208;6212;6209;6210;6506;6111;6116;6115;6110;6403;6404;6405;640510000;640520;6406;6401;4818;961900;4014;4016;5804;5602;6204;6211;950300	Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	- от 0 до 10 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Изделия из резины прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Спецодежда ; Игры и игрушки ;				
1.11.	ГОСТ 33506, п.6;Токсикологические испытания;измерение кожно- раздражающего действия	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3307;330300;3304;3305 ;3306;3401	Индекс кожно-раздражающего действия	- от 0 до 4 (балл)
1.12.	ГОСТ 33506, п.7;Токсикологические испытания;измерение ирритативного действия	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	3307;330300;3304;3305 ;3306;3401	Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаза	- от 0 до 4 (балл)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	MP 2.1.7.2279- 07;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Среднеэффективное разведение IR50	- от 5 до 2000 (раз)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУ 2.1.5.720-98, п.10;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Подострая токсичность	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУ 2163-80, п.3;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Отходы ; Промышленные отходы ;	-	-	Острая токсичность при введении в желудок DL50	- от 0 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20;10.20.3	-	<p>ДНК <i>Vibrio cholerae</i> (ДНК <i>V.cholerae</i> HE O1 и HE O139)</p> <p>ДНК <i>V.cholerae</i> O1 HE токсигенный</p> <p>ДНК <i>V.cholerae</i> O1 HE токсигенный, но содержащий последовательность <i>tcpA</i></p> <p>ДНК <i>V.cholerae</i> O139 HE токсигенный</p> <p>ДНК <i>V.cholerae</i> O139 токсигенный</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Свиньи живые ; Овцы и козы живые ; Молоко сырое овечьё и козье ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Скот молочный крупный рогатый живой ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Сыры, продукты сырные и творог ;	01.46.10;01.45;01.45.2 ;01.41;01.41.2;01.41.1 ;10.13.14;10.51.4	-	ДНК Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella abortus	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella canis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella melitensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					ДНК Brucella suis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция по применению набора реагентов сывороток диагностических ботулинических ти-пов А, В, С, Е, F;Биологические методы;биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Консервы рыбные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.20;10.20.3;10.20.25 .110;10.13.15;10.39.1	-	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -
					Ботулинический токсин типа А	обнаружено/не обнаружено -
					Ботулинический токсин типа В	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Ботулинический токсин типа С Ботулинический токсин типа Е Ботулинический токсин типа F	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.4.	МУ 4.2.2413-08, п.4.6, 5.1,5.2, 5.3, 5.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ; Животные живые прочие и продукты животного	10.11;10.91;10.92;10.11.4;01.49;11.07;10.61.4;01.11;10.61.40	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>происхождения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;</p>				
1.5.	МУ 4.2.2413-08, п.4.7, 5.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>	10.11;10.91;10.92;10.14;01.49;11.07;10.91.10.180	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		питьевые воды в бутылках ; Комбикорма ;				
1.6.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Кефир ; Сметана ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко и молочная продукция ;	11.07;01.41.2;10.52;10.51.52.140;10.51.52.200;10.86.10.144;10.51.3;10.51	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Кефир ; Сметана ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ; Молоко и молочная продукция ;	11.07;01.41.2;10.52;10.51.52.140;10.51.52.200;10.51.3;10.86.10.144;10.51	-	ДНК Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено -
1.8.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Молоко и молочная продукция ; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и	10.11;10.51;10.11.4	-	Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		коз ;				
1.9.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.5.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;	10.51;10.11;10.11.4	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	ГОСТ 10444.7, п. 4, 5.1, 6;Биологические методы;биологический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса	10.39;10.20.25;10.13.15	2002;2003;2005;1604110000;160412;160413;160414;160415;160419;1602	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -
					Ботулинический токсин типа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		и субпродуктов ;			Ботулинический токсин типа В Ботулинический токсин типа С Ботулинический токсин типа Е Ботулинический токсин типа F	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.11.	МУ 3.3.2.2124-06, п.6.2.1 п.6.2.2 п.6.2.3 п.6.2.4 п.6.2.5 п.6.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов ; Среды питательные для диагностики in vitro ;	20.59.52.140;20.59.52.150	-	Чувствительность, скорость роста и стабильность основных биологических свойств тест-штамма возбудителя холеры при контроле питательных сред для накопления и идентификации возбудителей холеры	пригодно/не пригодно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.						

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Почва ; Использованные бактериальные культуры ; Порошок ; Зараженные животные туши и биологические отходы ;	-	-	ДНК <i>B.anthraxis</i> (pXO1+,pXO2+)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>B.anthraxis</i> (pXO1+,pXO2-)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>B.anthraxis</i> (pXO1-,pXO2+)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>B.anthraxis</i> (pXO1-,pXO2-)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Сточные воды ; Использованные бактериальные культуры ; Ил ; Гидробионты ; Насекомые ;	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i> (ДНК <i>V.cholerae</i> HE O1 и HE O139)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O1 HE токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O1 HE токсигенный, но содержащий последовательность <i>tcpA</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O1 токсигенный	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					ДНК V.cholerae O139 НЕ токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК V.cholerae O139 НЕ токсигенный, но содержащий последовательность tcrA	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК V.cholerae O139 токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Незараженные животные туши и биологические отходы ;	-	-	ДНК Pathogenic Leptospira	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	Инструкция по применению набора реагентов диагностический эритроцитарный туляремийный антигенный; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Использованные бактериальные культуры ; Насекомые ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1:20 до 1:640 титр
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1:20 до 1:640 титр
3.5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Использованные бактериальные культуры ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Ил ; Гидробионты ; Насекомые ; Незараженные животные туши и биологические отходы ;	-	-	ДНК F.tularensis подвид holartica и/или mediasiatica	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК F.tularensis подвид novicida	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		Млекопитающие ; Членистоногие ;			ДНК <i>F.tularensis</i> подвид <i>tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Francisella tularensis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ; Почва ; Использованные бактериальные культуры ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;	-	-	ДНК <i>Brucella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Brucella abortus</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					ДНК <i>Brucella canis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Brucella melitensis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Brucella suis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной	Насекомые ; Млекопитающие ; Членистоногие ; Клещи ; Птицы ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		отходы ;				
3.8.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;	-	-	<p>ДНК <i>Y. enterocolitica</i> - локус прикрепления и инвазии - Ail</p> <p>ДНК <i>Y. enterocolitica</i> - плазмидный ген адгезина – yadA</p> <p>ДНК <i>Y. enterocolitica</i> – энтеротоксин - Yst</p> <p>ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.3-4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Использованные бактериальные культуры ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>) Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.10.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Использованные бактериальные культуры ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Незараженные животные туши и биологические	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;			ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Coxiella burnetii методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Зараженные животные туши и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	ДНК Coxiella burnetii	обнаружено/не обнаружено -
3.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов – возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Зараженные животные туши и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;	-	-	РНК вируса Добrava-Белград (включая геновариант Сааремаа)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Сеул	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					РНК вируса Хантаан (включая геновариант Амур)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК генома вируса Пуумала	обнаружено/не обнаружено -
					РНК хантавирусов комплекса ГЛПС	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Зараженные животные туши и биологические отходы ; Насекомые ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Млекопитающие ;	-	-	РНК вируса Денге 1 типа (РНК Dengue virus type 1)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Денге 2 типа (РНК Dengue virus type 2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					РНК вируса Денге 3 типа (РНК Dengue virus type 3)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Денге 4 типа (РНК Dengue virus type 4)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК возбудителя лихорадки Денге	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-CoV и SARS-CoV, в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ;	-	-	РНК коронавируса MERS CoV	обнаружено/не обнаружено -
					РНК коронавируса SARS CoV	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia spp. методом ПЦР в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Rickettsia spp.	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Птицы ;	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А (H5N1)	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ОТ-ПЦР в	Клещи ;	-	-	ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Anaplasma phagocytophilum	обнаружено/не обнаружено -
3.19.	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения РНК вируса Зика в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Насекомые ;	-	-	РНК вируса Зика (РНК Zika virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЦР в режиме реального времени ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Babesia species</i> методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК <i>Babesia species</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Rickettsia sibirica/ Rickettsia heilongjiangensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Rickettsia sibirica</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	МУ 4.2.2413-08, п.4.6,5.1, 5.2, 5.3,5.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ; Смывы ; Вода ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Использованные бактериальные культуры ; Порошок ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Отходы кожевенной и текстильной промышленности ; Отходы от выделки кожи ; Отходы производства изделий из кожи ; Отходы текстильной промышленности ; Другие отходы кожевенной и текстильной промышленности, не определяемые иначе ; Биологический полевой материал ;	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.		Природные очаги инфекционных, паразитарных заболеваний ;				
3.24.	МУ 4.2.2413-08, п.4.7,5.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ; Использованные бактериальные культуры ; Порошок ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Отходы кожевенной и текстильной промышленности ; Отходы от выделки кожи ; Отходы производства изделий из кожи ; Отходы текстильной промышленности ; Другие отходы кожевенной и текстильной промышленности, не	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.		определяемые иначе ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Биологический полевой материал ; Природные очаги инфекционных, паразитарных заболеваний ;				
3.25.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Гидробионты ; Смывы ; Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Ил ; Использованные бактериальные культуры ; Насекомые ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Использованные бактериальные культуры ; Смывы ; Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Гидробионты ; Насекомые ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	МУ 3.1.1128-02, п.6.2.1, 6.2.3, 6.2.5.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Млекопитающие ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Вода ;	-	-	Возбудители лептоспироза (Leptospira interrogans)	обнаружено/не обнаружено -
3.28.	МУ 3.1.1128-02, п.6.2.2.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Вода ;	-	-	ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -
3.29.	МУ 3.1.1128-02, п.6.2.6.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Кровь ;	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено от 1/20 до 1/2400 титр
3.30.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Млекопитающие ; Клещи ; Насекомые ; Биологический полевой материал ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Гидробионты ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		Вода ;				
3.31.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4;Биологические методы;биологический	Биологический полевой материал ; Млекопитающие ; Клещи ; Насекомые ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Гидробионты ; Вода ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.32.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический полевой материал ; Вода ; Гидробионты ; Насекомые ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Млекопитающие ; Клещи ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1/20 до 1/640 титр
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1/20 до 1/1280 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	МУ 3.1.2007-05, п.4.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический полевой материал ; Вода ; Гидробионты ; Насекомые ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Млекопитающие ; Клещи ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -
3.34.	МУК 4.2.992-00, п.6, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Использованные бактериальные культуры ;	-	-	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено -
3.35.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ; Смывы ; Вода ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ;	-	-	Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.5.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ; Почва ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Зараженные животные туши и биологические отходы ;	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
3.37.	МУ 3.1.3.2600-10, п.9.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Млекопитающие ; Насекомые ; Клещи ; Птицы ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -
3.38.	МУК 4.2.3019-12, п.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода ; Использованные бактериальные культуры ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Млекопитающие ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	МУК 4.2.3019-12, п.5.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Использованные бактериальные культуры ; Зараженные животные туши и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Млекопитающие ;	-	-	ДНК Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
3.40.	МУК 4.2.992 — 00, п.8.3.1;Биологические методы;биологический	Использованные бактериальные культуры ;	-	-	Веротоксин (VT1, VT2)	обнаружено/не обнаружено -
3.41.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ;	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1(sw2009) методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мокрота ; Секционный материал (аутопсия) ; Мазки ;	-	-	РНК гриппа А (H1N1) pdm	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь ; Содержимое язв ; Мокрота ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ;	-	-	ДНК B.anthraxis (pXO1+,pXO2+)	обнаружено/не обнаружено -
		Секционный материал (аутопсия) ; Фекалии ; Биологический материал человека ;			ДНК B.anthraxis (pXO1+,pXO2-)	обнаружено/не обнаружено -
		ДНК B.anthraxis (pXO1-,pXO2+)			обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.					ДНК <i>B.anthraxis</i> (pXO1-,pXO2-)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рвотные массы ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ; Кишечник ; Фекалии ;	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i> (ДНК <i>V.cholerae</i> HE O1 и HE O139)	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O1 HE токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O1 HE токсигенный, но содержащий последовательность <i>tcpA</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.					ДНК V.cholerae O1 токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК V.cholerae O139 НЕ токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК V.cholerae O139 НЕ токсигенный, но содержащий последовательность terA	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК V.cholerae O139 токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный;Иммунологическое исследование;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1:20 до 1:1280 титр
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя туляремии методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Содержимое язв ; Мокрота ; Секционный материал (аутопсия) ; Мазки ; Лимфатические узлы ; Кровь ; Отделяемое глаз ;	-	-	ДНК F.tularensis подвид holartica и/или mediasiatica	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК F.tularensis подвид novicida	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК F.tularensis подвид tularensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.					ДНК Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь ; Моча ; Лимфатические узлы ; Костный мозг ; Синовиальная жидкость ; Желчь ;	-	-	ДНК Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella abortus	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella canis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.					ДНК Brucella melitensis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella suis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Плазма крови ; Кровь ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.6-8;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено от 1:80 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:6400 титр
4.9.	Инструкция по применению набора реагентов сывороток диагностических ботулинических ти-пов А, В, С, Е, F;Биологические методы;биологический	Сыворотка крови ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ; Рвотные массы ; Промывные воды ; Фекалии ;	-	-	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -
Ботулинический токсин типа F					обнаружено/не обнаружено -	
Ботулинический токсин типа E					обнаружено/не обнаружено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.					Ботулинический токсин типа С	обнаружено/не обнаружено -
					Ботулинический токсин типа В	обнаружено/не обнаружено -
					Ботулинический токсин типа А	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена SARS-CoV-2 методом мембранно-иммунохроматографического анализа; Иммунологические исследования; иммунохроматографический метод	Кровь ; Мазки ;	-	-	Нуклеокапсидный антиген вируса Sars-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Coxiella burnetii методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь ; Мокрота ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК Coxiella burnetii	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК хантавирусов – возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса Добrava-Белград (включая геновариант Сааремаа)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Сеул	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Хантаан (включая геновариант Амур)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.12.					РНК генома вируса Пуумала	обнаружено/не обнаружено -
					РНК хантавирусов комплекса ГЛПС	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса Денге 1 типа (РНК Dengue virus type 1)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Денге 2 типа (РНК Dengue virus type 2)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса Денге 3 типа (РНК Dengue virus type 3)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.					РНК вируса Денге 4 типа (РНК Dengue virus type 4)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК возбудителя лихорадки Денге	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мокрота ; Секционный материал (аутопсия) ; Мазки ; Фекалии ;	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	Инструкции по применению набора реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний, Y.enterocolitica O3, Y.enterocolitica O9 и Y.pseudotuberculosis;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к Y.pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено от 1:80 до 1:2560 титр
					Антитела к O3 антигену Y.enterocolitica	обнаружено/не обнаружено от 1:80 до 1:2560 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.	гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие				Антитела к O9 антигену Y. enterocolitica	обнаружено/не обнаружено от 1:80 до 1:2560
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК короновирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov и SARS-Cov, в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Промывные воды ; Плазма крови ; Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ; Биологический материал человека ;	-	-	РНК короновируса MERS CoV	обнаружено/не обнаружено -
					РНК короновируса SARS CoV	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia spp. методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плазма крови ; Кровь ; Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Rickettsia spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Секционный материал (аутопсия); Мазки; Фекалии; Биологический материал человека;	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А (H5N1)	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки; Мокрота; Секционный материал (аутопсия); Биологический материал человека;	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа В	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Биологические ткани ;	-	-	ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК <i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЦР в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Плазма крови ; Биологические ткани ;	-	-	ДНК <i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для качественного определения РНК вируса Зика в биологическом материале методом ПЦР; Молекулярно-	Мазки ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ; Плазма крови ; Биологические ткани ;	-	-	РНК вируса Зика (РНК <i>Zika virus</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологические жидкости ; Биологический материал человека ;				
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов H5,H7,H9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Секционный материал (аутопсия) ; Биологический материал человека ;	-	-	РНК вируса гриппа А подтипа H5	обнаружено/не обнаружено -
РНК вируса гриппа А подтипа H7					обнаружено/не обнаружено -	
РНК вируса гриппа А подтипа H9					обнаружено/не обнаружено -	
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Rickettsia sibirica/ Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод	Кровь ; Биологический материал человека ;	-	-	ДНК Rickettsia heilongjiangensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	реакции (ПЦР) (PCR)				ДНК Rickettsia sibirica	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь ; Моча ; Синовиальная жидкость ; Биологические ткани ;	-	-	ДНК Borrelia miyamotoi	обнаружено/не обнаружено -
4.26.	МУ 4.2.2413-08, п.4.6,5.1, 5.2, 5.3, 5.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ; Кровь ; Содержимое язв ; Мокрота ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Мазки ;	-	-	Бактерии вида Bacillus anthracis (B. anthracis)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.27.	МУ 4.2.2413-08, п.5.4.3;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к возбудителю сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.28.	МУ 4.2.2413-08, п.4.7, 5.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь ; Содержимое язв ; Мокрота ; Спинальная жидкость (ликвор) ; Моча ; Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Мазки ; Биологический материал человека ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.29.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Рвотные массы ; Желчь ;	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.30.	МУК 4.2.3745-22, п.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Рвотные массы ; Желчь ;	-	-	Возбудители холеры	обнаружено/не обнаружено -
4.31.	МУ 3.1.1128-02, п.6.2.1, 6.2.3, 6.2.5;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Сыворотка крови ; Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	Возбудители лептоспироза (Leptospira interrogans)	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	МУ 3.1.1128-02, п.6.2.6;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено от 1/20 до 1/2400 титр
4.33.	МУ 3.1.2007-05, п.5.2, 5.3, 5.4;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ; Кровь ; Содержимое язв ; Мокрота ; Мазки ; Отделяемое глаз ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.33.		Секционный материал (аутопсия) ;				
4.34.	МУ 3.1.2007-05, п.5.3;Биологические методы;биологический	Биологический материал человека ; Кровь ; Содержимое язв ; Мокрота ; Секционный материал (аутопсия) ; Мазки ; Отделяемое глаз ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.35.	МУ 3.1.2007-05, п.5.1;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1/20 до 1/1280 титр
4.36.	МУ 3.1.2007-05, п.5.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Кровь ; Содержимое язв ; Мокрота ; Мазки ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.36.		Отделяемое глаз ; Секционный материал (аутопсия) ;				
4.37.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сыворотка крови ; Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Синовиальная жидкость ; Желчь ; Биологические жидкости ; Пункция (пунктат) ; Гной ; Лимфатические узлы ; Костный мозг ;	-	-	Возбудители бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.38.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.5.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Лимфатические узлы ; Костный мозг ; Синовиальная жидкость ; Желчь ; Пункция (пунктат) ; Гной ;	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.39.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.1, 9.3.2;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено от 1/50 до 1/3200 титр
4.40.	МУ 3.1.3.2600-10, п.9.2.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ; Плазма крови ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -
4.41.	МУК 4.2.3019-12, п.5.1.3.4.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено от 1:80 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:6400 титр

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	СанПиН 9-29.7-95;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Спецодежда ; Белье нательное ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Игры и игрушки ; Оборудование коммуникационное ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ;	14.12;14.14;14.20;14.31;14.39;13.20;13.92;32.40;26.30;26.20;26.40;14.13;14.19	6203;6204;6211;6105;6106;6107;6108;6205;6206;6207;6208;6212;6109;4303;6115;6110;5007;5111;5112;5113000000;5309;5310;5208;5209;5210;5211;5212;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;6301;6302;6303;6805;950300;9504;8517;8528;6101;610120;610130;610190;6103;6102;6104;6201;6202;6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;62160000;6217;4203;611300;6210;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	МУК 4.1/4.3.1485-03, 3.2;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Белье нательное ; Изделия меховые ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Спецодежда ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Одежда из кожи ; Одежда прочая и аксессуары ;	14.14;14.20;13.91;13.92;14.12;14.31;14.39;14.11;14.19	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
1.3.	МУК 4.1/4.3.1485-03, 3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Белье нательное ; Изделия меховые ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Спецодежда ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Одежда из кожи ; Одежда прочая и аксессуары ;	14.14;14.20;13.91;13.92;14.12;14.31;14.39;14.11;14.19	-	Напряженность электростатического поля на поверхности образца	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	МУ 2.1.2.1829-04, 4.5;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Изделия пластмассовые строительные ;	22.23	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
1.5.	МУК 4.1/4.3.2038-05, 10.1;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Игры и игрушки ;	32.40	950300;9504	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 20 до 150 (дБА)
1.6.	ГОСТ 9134;Физико- механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6 405;6406	Нагрузка	- от 0.5 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 9134;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Длина образца, шва	- от 0 до 70 (мм)
1.8.	ГОСТ 9134;Расчетный метод;расчетный метод	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Количество стежков в шве	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность крепления деталей низа обуви	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 9135;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Длина перемещения штока	- от 0 до 70 (мм)
1.10.	ГОСТ 9135;Расчетный метод;расчетный метод	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Общая и остаточная деформация подноски и задника	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ 9136;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Прочность крепления каблука и набойки (разрывная нагрузка)	- от 0,5 до 5000 (Н)
1.12.	ГОСТ ISO 17707;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Сопротивление (стойкость) подошвы при многократном изгибе	- от 0 до 999999 (циклов)
1.13.	ГОСТ ISO 17707;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Длина резерва (трещины)	- от 0,1 до 20 (мм)
1.14.	ГОСТ ISO 17707;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Жесткость подошвы	- от 0 до 50 (Н)
1.15.	ГОСТ ISO 17707;Расчетный метод;расчетный метод	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Количество расширения разреза	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					Количество трещин	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 9292;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Ширина рабочей части затяжной кромки	- от 0 до 70 (мм)
1.17.	ГОСТ 9292;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Нагрузка	- от 0,5 до 5000 (Н)
1.18.	ГОСТ 9292;Расчетный метод;расчетный метод	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Прочность крепления подошв, накладок и подметок	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 9718;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Гибкость обуви (сила изгиба)	- от 0,5 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 28631, 7.5.7;Физико-механические;измерение физических величин	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена ; Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена ;	15.12;22.22.11;22.22.12	4202;9605000000;420500;3923210000;392329	Нагрузка	- от 0,5 до 5000 (Н)
1.21.	ГОСТ 28631, 7.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена ; Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена ;	15.12;22.22.11;22.22.12	4202;9605000000;420500;3923210000;392329	Прочность крепления ручек или плечевых ремней	разрушается/не разрушается -
1.22.	МГФК 410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение	Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Спецодежда ; Белье нательное ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные	13.20;13.92;14.12;14.14;14.20;14.31;14.39;14.13;14.19;32.40;26.30;26.20;26.40	5007;5111;5112;511300000;5309;5310;5208;5209;5210;5211;5212;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;6301;6302;6303;6805;	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	электрического поля	трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Игры и игрушки ; Оборудование коммуникационное ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ;		6203;6204;6211;6105;6106;6107;6108;6205;6206;6207;6208;6212;6109;4303;6115;6110;6101;610120;610130;610190;6103;6102;6104;6201;6202;6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;6216000000;6217;4203;611300;6210;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506;950300;9504;8517;8528		
1.23.	БВЕК 470000.001 РЭ. Измеритель параметров электростатического поля СТ-07. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Спецодежда ; Белье нательное ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Игры и игрушки ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная	13.20;13.92;14.12;14.14;14.20;14.31;14.39;32.40;26.20;26.40;26.30;14.13;14.19	5007;5111;5112;511300000;5309;5310;5208;5209;5210;5211;5212;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;580300;6301;6302;6303;6805;6203;6204;6211;6105;6106;6107;6108;6205;6206;6207;6208;6212;6109;4303;6115;6110;950300;9504;8528;8517;6101;610120;610130;610190;6103;6102;6104;6201;6202;	Напряженность электростатического поля от заряда на поверхности	- от 0,5 до 300 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		; Оборудование коммуникационное ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ;		6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;6216000000;6217;4203;611300;6210;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506		
1.24.	ИР 5081-5.00.00.00 ПС Машина испытательная универсальная ИР-5081-5. Паспорт. Руководство по эксплуатации (программно-технический комплекс для испытаний материалов IRTesT 1.0.1.0) ;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Нагрузка	- от 0,5 до 5000 (Н)
1.25.	Устройство для определения устойчивости подошвы к изгибу МТ 093. Руководство по эксплуатации (паспорт) ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Количество циклов изгибов	- от 0 до 999999 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	Устройство для определения устойчивости подошвы к изгибу МТ 093. Руководство по эксплуатации (паспорт); Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Длина резерва	- от 0,1 до 20 (мм)
1.27.	Руководство по эксплуатации (паспорт) устройства для определения устойчивости подошвы к изгибу (жесткость) МТ 257; Физико-механические; измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Сила изгиба	- от 0 до 50 (Н)
1.28.	Устройство для определения общей и остаточной деформации подноски и задника обуви МТ 378. Руководство по эксплуатации (паспорт); Физико-механические; измерение физических величин	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Нагрузка	- от 5 до 8 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	Устройство для определения общей и остаточной деформации подноски и задника обуви МТ 378. Руководство по эксплуатации (паспорт);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Общая и остаточная деформация подноски и задника	- от 0 до 70 (мм)
1.30.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода непитьевая ;	36.00.12.000	-	Температура горячей воды	- от 0 до 100 (°C)
1.31.	ГОСТ 31329;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Суда рыболовные и прочие суда специального назначения ; Суда и аналогичные плавучие средства для перевозки людей или грузов ; Суда прогулочные и спортивные ;	30.11.3;30.11.2;30.12	890200;890400;8901;8903230000	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
1.32.	ГОСТ 31329;Расчетный метод;расчетный метод	Суда и аналогичные плавучие средства для перевозки людей или грузов ; Суда прогулочные и спортивные ; Суда рыболовные и прочие суда специального назначения ;	30.11.2;30.12;30.11.3	8901;890200;890400	Уровень воздействия шума	Расчетный показатель: -
1.33.	МВИ 40090.6К818 Методика измерений содержания радия и радона в природных водах;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Объемная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/л)
					Удельная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов. Методические рекомендации (утв. Роспотребнадзором от 12.12.2007 № 0100/12883-07-34); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11	-	Радиационный выход	- от 10^{-12} до 10^{11} (мГр*м ² /(МА*мин))
1.35.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Сырье вторичное, содержащее металлы ;	38.32.2	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
Плотность потока бета-частиц						- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))
Плотность потока нейтронов						- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Сырье вторичное, содержащее металлы ;	38.32.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
1.37.	ФМКТ.136132.134 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Объемная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/л)
					Удельная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/кг)
1.38.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		Отходы опасные, собранные ;				
1.39.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
1.40.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение; Расчетный метод; расчетный метод	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Отходы опасные, собранные ; Машины электрические и аппаратура специализированные ;	26.60;38.12.2;27.90.11	-	Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	МУК 2.6.1.3731-21; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Машины электрические и аппаратура специализированные ;	27.90.11	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.42.	МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Машины электрические и аппаратура специализированные ;	27.90.11	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.43.	СанПиН 2.6.1.3289-15, п. 4.4., 4.5.3-4.5.5, 4.6., 5.3, 5.5-5.8; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Машины электрические и аппаратура специализированные ;	27.90.11	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	СанПиН 2.6.1.2748-10, п. 1.2.4, 2.1, 4, приложения 3, 4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Машины электрические и аппаратура специализированные ;	27.90.11	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.45.	СанПиН 2.6.1.3164-14, п. 8.4-8.6, 8.9; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Машины электрические и аппаратура специализированные ;	27.90.11	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.46.	СанПиН 2.6.1.3106-13, п. 5.3, 5.5-5.8; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11	-	Амбиентный эквивалент дозы за сканирование	- от 10 до 10 ¹⁰ (нЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.						(мкЗв/ч)
1.47.	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.48.	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; Расчетный метод; расчетный метод	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях ;	26.60.11	-	Мощность дозы рентгеновского излучения, приведенная к стандартной рабочей нагрузке	Указание диапазона не требуется: -
					Приведенная мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.50.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрически	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; Расчетный метод; расчетный метод	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях ; Вертолеты и самолеты; беспилотные авиационные системы (БАС) ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Отходы опасные, собранные ; Машины электрические и аппаратура специализированные ;	26.60.11;30.30.3;38.32.2;38.12.2;27.90.11	-	Доза амбиентная (эквивалент дозы)	- от 10 до 10 ¹⁰ (нЗв)
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	МУ 2.6.1.1193-03; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Вертолеты и самолеты; беспилотные авиационные системы (БАС);	30.30.3	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.54.	МУ 2.6.1.1193-03; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Вертолеты и самолеты; беспилотные авиационные системы (БАС);	30.30.3	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
1.55.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, п. 3.4-3.7, 4.14, 5.3, 5.7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений;	26.51.4	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.56.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройство, п. 3.4-3.7, 4.14, 5.3, 5.7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений ;	26.51.4	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см ² *мин))
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
1.57.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии, п. 3.7, 3.8, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 6.6, 6.7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Машины электрические и аппаратура специализированные ;	27.90.11	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.					Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	- от 0,1 до 1000000 (част/(см ² *мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см ² *мин))
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
1.58.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, п. 4.10, 9.4-9.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	27.90.11;38.12.2	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, п. 4.10, 9.4-9.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	27.90.11;38.12.2	-	<p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p> <p>Плотность потока нейтронов</p> <p>Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами</p> <p>Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами</p>	<p>- от 0,1 до 100000 (част/(см²*мин))</p> <p>- от 1 до 500000 (част/(см²*мин))</p> <p>- от 0,1 до 10000 (с⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 0,1 до 100000 (част/(см²*мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см²*мин))</p> <p>- от 1 до 500000 (част/(см²*мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см²*мин))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», п. 6.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.61.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», п. 6.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Отходы опасные, собранные ;	26.60;27.90.11;38.12.2	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
1.62.	ГКПС 14.00.00.000 ПС; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ;	26.60;27.90.11;30.30.3;26.51.4;38.32.2;38.12.2	-	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	- от 0,001 до 9999 (мЗв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		Вертолеты и самолеты; беспилотные авиационные системы (БАС); Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений; Сырье вторичное, содержащее металлы; Отходы опасные, собранные;			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)
1.63.	ГКПС 14.00.00.000 ПС;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях; Машины электрические и аппаратура специализированные; Вертолеты и самолеты; беспилотные авиационные системы (БАС); Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений; Сырье вторичное, содержащее металлы; Отходы опасные, собранные;	26.60;27.90.11;30.30.3;26.51.4;38.32.2;38.12.2	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,10 до 700 (част/(см ² *с)) от 6 до 42000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,10 до 700 (част/(см ² *с)) от 6 до 42000 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Сырье вторичное, содержащее металлы ; Отходы опасные, собранные ; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Вертолеты и самолеты; Беспилотные авиационные системы (БАС) ; Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений ;	38.32.2;38.12.2;26.60;27.90.11;30.30.3;26.51.4	-	Доза амбиентная нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв)
					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
1.65.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Сырье вторичное, содержащее металлы ; Отходы опасные, собранные ; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Машины электрические и аппаратура специализированные ; Вертолеты и самолеты;	38.32.2;38.12.2;26.60;27.90.11;30.30.3;26.51.4	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		беспилотные авиационные системы (БАС) ; Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений ;			Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *см ⁻²)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений)	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Средняя освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Цилиндрическая освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.2.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места (рабочие поверхности)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	МУК 4.3.3975-24; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.4.	МУК 4.3.3975-24; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Указание диапазона не требуется: -
2.5.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до +50 (°C)
					Интенсивность теплового облучения	- от 0 до 2000 (Вт/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -50 до +300 (°C)
					Температура поверхностей	- от -20 до +250 (°C)
2.6.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от -50 до +300 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	факторов;				Влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.7.	ГОСТ Р 12.1.031; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от $10^{(-7)}$ до $2 \cdot 10^{(-2)}$ (Вт/см ²)
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от $10^{(-4)}$ до 1 (Вт/см ²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от $10^{(-8)}$ до $2 \cdot 10^{(-3)}$ (Дж/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-4} до 1 (Дж/см ²)
2.8.	МУ 5309-90; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-4} до 1 (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 10^{-8} до $2 \cdot 10^{-3}$ (Дж/см ²)
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-4} до 1 (Вт/см ²)
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 10^{-7} до $2 \cdot 10^{-2}$ (Вт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10^2 до 10^6 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10^2 до 10^6 (ион/см ³)
2.10.	МУК 4.3.1675-03; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
2.11.	МИ ПКФ-12-006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 52 до 174 (дБ) от $4 \cdot 10^{(-4)}$ до 501 (м/с ²)
					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 52 до 174 (дБ) от $4 \cdot 10^{(-4)}$ до 501 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	МИ ПКФ-12-006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 кГц	- от 31 до 159 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Пиковые уровни звука	- от 27 до 139 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
2.13.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Вибрационная экспозиция за смену	Указание диапазона не требуется: -
					Полная вибрация	Указание диапазона не требуется: -
2.14.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от $1 \cdot 10^{-3}$ до 501 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Вибрационная экспозиция за смену	Указание диапазона не требуется: -
2.16.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
2.17.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Эквивалентное виброускорение за рабочую смену	Указание диапазона не требуется: -
2.18.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
2.19.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Максимальное текущее среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					Эквивалентный параметр воздействия вибрации	Указание диапазона не требуется: -
2.20.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от $4,5 \cdot 10^{-4}$ до 316,3 (м/с ²)
2.21.	МУ 3911-85; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 52 до 174 (дБ) от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 52 до 174 (дБ) от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
2.22.	МУ 3911-85; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Эквивалентно скорректированный уровень (значение) виброускорения с учётом времени воздействия	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	МУК 4.3.3213-14 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских сооружениях)	-	-	Среднеквадратичные скорректированные значения (уровни) виброускорения	- от 0,0004 до 501 (м/с ²) от 52 до 174 (дБ)
2.24.	МУК 4.3.3213-14 ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места (жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских и речных судах всех типов и назначений, а также морских сооружениях)	-	-	Суточная экспозиция и её логарифмический уровень	Указание диапазона не требуется: -
2.25.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
2.26.	ГОСТ ISO 9612; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.					Суммарная стандартная неопределенность	Указание диапазона не требуется: -
2.27.	МУ № 1844-78; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Характер шума: постоянный, непостоянный (колеблющийся, прерывистый, импульсный)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.					Характер шума: широкополосный, тональный	Указание диапазона не требуется: -
2.28.	МУ № 1844-78; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень с учётом времени действия	Указание диапазона не требуется: -
2.29.	МУК 4.3.3212-14; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях)	-	-	<p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот</p> <p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука</p>	<p>- от 13 до 139 (дБ)</p> <p>- от 11 до 139 (дБ)</p> <p>- от 20 до 150 (дБА)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	МУК 4.3.3212-14; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места (жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а также морских сооружениях)	-	-	Суточный эквивалентный уровень звука	Указание диапазона не требуется: -
2.31.	ГОСТ 12.1.045; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,5 до 180 (кВ/м)
2.32.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, раздел IV; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
					Индукция магнитного поля	- от 0,625 до 250 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, раздел IV; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	Указание диапазона не требуется: -
2.34.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 28000 (А/м)
					Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,00625 до 35000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м)
2.35.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	- от 0,00007 до 800 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.	ГОСТ 12.1.006; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Энергетическая нагрузка (экспозиция)	Указание диапазона не требуется: -
2.37.	МУК 4.3.3214-14; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места (жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и в другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а так же морских сооружениях)	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 95 ГГц	- от $1,06 \cdot 10^{-8}$ до 1000000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,00042 до 100 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,009 - 300 МГц	- от 0,00007 до 800 (В/м)
					Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
					Индукция магнитного поля	- от 0,625 до 250 (мкТл)
					Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,00625 до 35000 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Магнитная индукция в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,1 до 10 (мкТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,1 до 1999 (мТл)
					Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,004 до 0,4 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	- от 0,08 до 8 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 28000 (А/м)
					Напряженность постоянного магнитного поля	- от 80 до 1599200 (А/м)
2.38.	МУК 4.3.3214-14; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места (жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и в другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, судах внутреннего водного транспорта всех типов и назначений, а так же морских сооружениях)	-	-	Коэффициент ослабления гипогеомагнитного поля	Указание диапазона не требуется: -
2.39.	ЮСУК.13.0002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 10 до 200000 (мВт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.40.	Термометр контактный цифровой ТК-5.06 Руководство по эксплуатации прибора; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Температура поверхностей	- от -20 до +250 (°C)
2.41.	ЮСУК.24.0001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до +70 (°C)
					Интенсивность теплового облучения	- от 0 до 1700 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
					Температура влажного термометра	- от -10 до +60 (°C)
					Температура внутри черного шара	- от 0 до +60 (°C)
					Температура воздуха	- от -30 до +60 (°C)
2.42.	БВЕК.431110.04 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт.ст.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.43.	Радиометр неселективный Аргус-03. Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации прибора; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 1 до 2000 (Вт/см ²)
2.44.	АВНР.411171-007 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					Пиковые уровни звука	- от 25 до 139 (дБС)
					Среднеквадратичные и эквивалентные (общие) уровни звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 кГц	- от 31 до 159 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
2.45.	АВНР.411171-007 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 53 до 163 (дБ) от $4,5 \cdot 10^{-4}$ до 141,3 (м/с ²)
					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 53 до 163 (дБ) от $4,5 \cdot 10^{-4}$ до 141,3 (м/с ²)
2.46.	ПКДУ.411000.001.02РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Пиковые уровни звука	- от 27 до 139 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
2.47.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 52 до 174 (дБ) от 4 ⁻⁴ до 501 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 52 до 174 (дБ) от 4 ⁻⁴ до 501 (м/с ²)
2.48.	РЭ 4381-003-76596538-06; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Пиковые уровни звука	- от 27 до 139 (дБС)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.	ПТМБ.411153.004 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 10 кГц - 300 МГц	- от 0,5 до 800 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 Гц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
2.50.	ПТМБ.411153.005 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 95 Гц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	- от 1 до 800 (В/м)
2.51.	БВЕК.321216.004 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 18 Гц	- от 1 до 100000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.52.	ПКДУ.411000.002.01РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот 0,005 - 400 кГц	- от 0,005 до 40000 (А/м) от 0,2 до 50 (мТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,005 - 400 кГц	- от 0,42 до 100000 (В/м)
2.53.	БВЕК.570000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
					Индукция магнитного поля	- от 0,625 до 250 (мкТл)
2.54.	Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 80 до 1599200 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.54.					Индукция магнитного поля	- от 0,1 до 1999 (мТл)
2.55.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 48 - 52 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
Индукция магнитного поля в диапазоне частот 48 - 52 Гц					- от 0,125 до 2250 (мкТл)	
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48 - 52 Гц					- от 0,01 до 100 (кВ/м) -	
2.56.	МГФК 410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional. Руководство по эксплуатации прибора; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Измерение расстояний, длин, высот	- от 0,05 до 250 (м)
2.58.	Лазерный дальномер Bosch GLM 50 C Professional. Руководство по эксплуатации прибора; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Измерение расстояний, длин, высот	- от 0,05 до 50 (м)
2.59.	ЮСУК 2.859.005 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.60.	ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.60.	освещенности;				Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.61.	ЮСУК.09.0001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.62.	БВЕК 710000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 10 ⁽⁻⁷⁾ до 2*10 ⁽⁻²⁾ (Вт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.62.					Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-4} до 1 (Вт/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 10^{-8} до 1000 (Дж/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-5} до 0,5 (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 10^{-8} до $2 \cdot 10^{-3}$ (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-4} до 1 (Дж/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.	ББЕК 43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Индукция магнитного поля в диапазоне частот 2 - 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48 - 52 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 - 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 48 - 52 Гц	- от 1 до 5000 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	- от 0,1 до 10 (мкТл)
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (за исключением полосы частот 45 - 55 Гц)	- от 0,1 до 10 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,004 до 0,4 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (за исключением полосы частот 45 - 55 Гц)	- от 0,08 до 8 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (за исключением полосы частот 45 - 55 Гц)	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.63.					Напряженность магнитного поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	- от 0,08 до 8 (А/м)
2.64.	БВЕК.438150-005РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Пиковые уровни звука	- от 22 до 140 (дБС)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления инфразвука	- от 30 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	- от 30 до 150 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 30 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полос частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полос частот	- от 15 до 139 (дБ)
2.65.	БВЕК.438150-005РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 60 до 170 (дБ) от $12,6 \cdot 10^{-4}$ до 316,4 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.65.					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ) от $12,6 \cdot 10^{(-4)}$ до 316,4 (м/с ²)
2.66.	БВЕК 470000.001 РЭ. Измеритель параметров электростатического поля СТ-07. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля в открытом пространстве	- от 0,5 до 200 (кВ/м)
2.67.	МИ ПКФ-14-010 (ФР .1.36.2014.17745); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.68.	МИ ПКФ-14-010 (ФР .1.36.2014.17745); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Оценочный сменный эквивалентный скорректированный по А уровень звука на рабочем месте	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.					Эквивалентный корректированный по А уровень звука на рабочем месте	Указание диапазона не требуется: -
2.69.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.70.	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Стандартная неопределённость измерения общей вибрации	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентно корректированное виброускорение за рабочую смену	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентное виброускорение на периоде воздействия	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.71.	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (водителей и места пассажиров автомобильных транспортных средств)	-	-	Корректированные по W_k и W_d уровни (значения) виброускорения	- от 60 до 164 (дБ) от 0,001 до 158 (m/c^2)
2.72.	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места (водителей и места пассажиров автомобильных транспортных средств)	-	-	Расширенная неопределённость измерения уровней виброускорение	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентное (среднеквадратичное) значение виброускорение для каждого испытательного режима	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентное корректированное виброускорение за рабочую смену	Указание диапазона не требуется: -
2.73.	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Корректированные по W_h уровни виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Эквивалентно корректированное виброускорение за рабочую смену	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентное виброускорение на периоде воздействия	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентное значение полной вибрации за рабочую смену	Расчетный показатель: -
					Эквивалентное значение полной вибрации на периоде воздействия	Расчетный показатель: -
2.75.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (водителей)	-	-	Корректированные по Wh уровни виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места (водителей)	-	-	Эквивалентное (среднеквадратичное) значение виброускорения для каждого испытательного режима	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентное скорректированное виброускорение за рабочую смену	Указание диапазона не требуется: -
2.77.	МИ ПКФ 14-011 (ФР.1.36.2014.17749); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.78.	МИ ПКФ 14-011 (ФР.1.36.2014.17749); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Оценочный сменный эквивалентный скорректированный по А уровень звука на рабочем месте	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука рабочей операции	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.					корректированный по А уровень звука на рабочем месте	Указание диапазона не требуется: -
2.79.	МИ ПКФ 14-016 (ФР.1.36.2014.18773); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни инфразвука (фильтр F _i)	- от 25 до 139 (дБ)
2.80.	МИ ПКФ 14-016 (ФР.1.36.2014.18773); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на периоде воздействия	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на рабочем месте	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.81.	МИ ПКФ-16-041 (ФР.1.36.2016.24729); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	пиковый скорректированный по С уровень звука	- от 27 до 142 (дБС)
2.82.	МИ ПКФ-19-054 (ФР.1.36.2019.34716); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звукового давления воздушного ультразвука (с временными коррекциями F и S) в 1/3-октавных полосах частот 11,2-40кГц	- от 31 до 159 (дБ)
2.83.	МИ ПКФ-19-054 (ФР.1.36.2019.34716); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Величина уровня звукового давления воздушного ультразвука в 1/3-октавной полосе	Указание диапазона не требуется: -
					Интервал неопределённости воздушного ультразвука	Указание диапазона не требуется: -
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука рабочей операции	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.83.						
2.84.	ГОСТ 12.1.020; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений)	-	-	<p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука</p> <p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот</p> <p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	<p>- от 20 до 150 (дБА)</p> <p>- от 11 до 139 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ)</p>
2.85.	МИ ПКФ-15-023 (ФР.1.34.2015.21531); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45-55 Гц	- от 0,001 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.86.	МИ ПКФ-15-024 (ФР.1.31.2015.21853); ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45-55 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
2.87.	Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”(60). Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -30 до +60 (°С)
2.88.	БВЕК 43 1440.07 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 8 до 4000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.88.					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 10 до 5000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
2.89.	МГФК 510000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
2.90.	МГФК 510000.001 РЭ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.91.	МГФК.510000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
2.92.	МГФК.510000.001 РЭ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
2.93.	БВЕК.510000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.94.	БВЕК.510000.001 РЭ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
2.95.	МИ "Радон. Измерение объемной активности в воздухе помещений интегральным трековым методом" (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.2ИЗ85 от 16.07.2012);; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Здания и сооружения	-	-	Средняя объемная активность радона-222	- от 20 до 2000 (Бк/м ³)
2.96.	Руководство по эксплуатации комплекта ТРЕК-РЭИ-1М ШТКД.1.297.001 РЭ;; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Здания и сооружения	-	-	Средняя объемная активность радона-222	- от 20 до 2000 (Бк/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.97.	МР 11-2/206-09, п. 3; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.98.	МР 11-2/206-09, п. 3; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона- 222 в воздухе	- от 20 до 2000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
2.99.	МР 11-2/206-09, п. 3; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Здания и сооружения	-	-	Среднегодовое значение ЭРОА радона	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.99.					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	Указание диапазона не требуется: -
2.100.	МУ 2.6.1.3015-12, раздел VI; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Персонал медицинских организаций	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
2.101.	Методика прижизненного измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в теле человека с использованием спектрометра излучения человека с программным обеспечением "Прогресс"; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Организм человека	-	-	Активность Со-60, Мп-54, Ст-51 в легких	- от 200 до 1000000 (Бк)
					Активность радионуклида Cs-137 во всем теле человека	- от 1200 до 1000000 (Бк)
					Активность радионуклида I-131 в щитовидной железе человека	- от 100 до 1000000 (Бк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.102.	Руководство по эксплуатации АКИДК-302 ЖБИТ1.280.007РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
2.103.	Руководство по эксплуатации АКИДК-201 ЖБИТ1.280.001-01РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
2.104.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (ФР.1.38.2019.33730); ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Территории производственного назначения	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))
2.105.	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10 МГФК 968620.010 РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 20000 (Бк/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.105.	радиометрический;				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
2.106.	БВЕК 590000.001 РЭ. Измерительный комплекс "АЛЬФАРАД +" для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
2.107.	ФМКТ.136132.134 РЭ; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Территории производственного назначения	-	-	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))
2.108.	ФР.1.38.2021.39781 Методика измерений мощности дозы гамма-излучения в жилых, общественных и производственных зданиях и на земельных участках под	Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.108.	строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения с помощью дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;					
2.109.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0.05 до 10000 (мЗв)
Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения					- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)	
2.110.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Кожные покровы ;Технологическое оборудование ;Средства индивидуальной защиты ;Поверхности	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.111.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Здания и сооружения ;Технологическое оборудование ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
2.112.	МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Амбиентная доза импульсного рентгеновского и гамма-излучения	- от 10 до 10 ¹⁰ (нЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.113.	МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Здания и сооружения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Максимальное значение амбиентной дозы импульсного рентгеновского и гамма-излучения за 1 час работы инспекционно-досмотрового комплекса	Указание диапазона не требуется: -
					Максимальное значение средней за рабочий день мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	Указание диапазона не требуется: -
2.114.	МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Технологическое оборудование ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.115.	МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места ;Технологическое оборудование ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Безопасное расстояние для персонала группы А	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.115.					Допустимое значение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при работе дефектоскопа на безопасном расстоянии от него	Указание диапазона не требуется: -
					Допустимое значение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при работе дефектоскопа на границе зоны ограничения доступа	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент дополнительного ослабления	Указание диапазона не требуется: -
					Радиус зоны ограничения доступа	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.116.	СанПиН 2.6.1.3289-15, п. 4.4., 4.5.3-4.5.5, 4.6., 5.3, 5.5-5.8; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.117.	СанПиН 2.6.1.2748-10, п. 1.2.4, 2.1, 4, приложения 3, 4; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.117.					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.118.	СанПиН 2.6.1.3164-14, п. 8.4-8.6, 8.9; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.119.	СанПиН 2.6.1.3106-13, п. 5.3, 5.5-5.8; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.120.	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.121.	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Здания и сооружения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения, приведенная к стандартной рабочей нагрузке	Указание диапазона не требуется: -
					Приведенная мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
2.122.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Рабочие места ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Кожные покровы ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.122.					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Доза амбиентная (эквивалент дозы)	- от 10 до 10 ¹⁰ (нЗв)
2.123.	ФР.1.38.2019.32727; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Кожные покровы ;Технологическое оборудование ;Средства индивидуальной защиты ;Производственные помещения	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-излучения	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))
2.124.	МУ 2.6.1.2398-08; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Территории производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.125.	МУ 2.6.1.2398-08; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Территории производственного назначения	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))
2.126.	ГКПС 14.00.00.000 ПС; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	- от 0,001 до 9999 (мЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)
2.127.	ГКПС 14.00.00.000 ПС; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Кожные покровы ;Технологическое оборудование ;Средства индивидуальной защиты ;Территории производственного назначения ;Рабочие места ;Поверхности ;Здания и сооружения	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0.10 до 700 (част/(см ² *с)) от 6 до 42000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,10 до 700 (част/(см ² *с)) от 6 до 42000 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.128.	МУ 2.6.1.1193-03; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Технологическое оборудование	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.129.	МУ 2.6.1.1193-03; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Рабочие места ;Технологическое оборудование ;Поверхности	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
2.130.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройство, п. 3.4-3.7, 4.14, 5.3, 5.7; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.130.					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.131.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии, п. 3.7, 3.8, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 6.6, 6.7; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Технологическое оборудование ;Поверхности ;Кожные покровы ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см ² *мин))
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
2.132.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии, п. 3.7, 3.8, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 6.6, 6.7; ;Радиационный контроль	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0.05 до 10000 (мЗв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.132.	и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.133.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, п. 4.10, 9.4-9.6; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.134.	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, п. 4.10, 9.4-9.6; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Кожные покровы ;Технологическое оборудование ;Средства индивидуальной защиты ;Поверхности ;Здания и сооружения ;Рабочие места ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Плотность потока нейтронов</p> <p>Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами</p> <p>Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами</p>	<p>- от 0,1 до 10000 (с⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 0,1 до 100000 (част/(см²*мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см²*мин))</p> <p>- от 1 до 500000 (част/(см²*мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см²*мин))</p>
2.135.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», п. 6.6; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Рабочие места ;Технологическое оборудование	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», п. 6.6; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Технологическое оборудование ;Поверхности ;Кожные покровы ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
2.137.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Персонал ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 0,05 до 10000 (мЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
2.138.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении	Кожные покровы ;Поверхности ;Средства индивидуальной защиты ;Технологическое оборудование	-	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.138.	радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;					
2.139.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
2.140.	МР 2.6.1.0333-23; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.141.	МР 2.6.1.0333-23; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Здания и сооружения	-	-	<p>Объемная активность радона-222 в воздухе</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона</p>	<p>- от 20 до 2000 (Бк/м³)</p> <p>- от 1 до 1000000 (Бк/м³)</p> <p>- от 0,5 до 10000 (Бк/м³)</p>
2.142.	МР 2.6.1.0333-23; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Здания и сооружения	-	-	Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	Указание диапазона не требуется: -
2.143.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Здания и сооружения ;Рабочие места ;Технологическое оборудование ;Территории производственного назначения ;Производственные помещения	-	-	Доза амбиентная нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.143.					Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
2.144.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Технологическое оборудование ;Средства индивидуальной защиты ;Поверхности ;Кожные покровы	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.145.	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Поверхности ;Технологическое оборудование ;Производственные помещения ;Кожные покровы ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см ² *мин))
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Покрытия (дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны); Помещения/Здания (здания и сооружения, фасады зданий и сооружений (окна));	-	-	Средняя освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Вертикальная освещенность (засветка окон)	- от 1 до 200000 (лк)
					Полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Средняя освещенность мест производства работ вне зданий	- от 1 до 200000 (лк)
					Средняя освещенность улиц, дорог, площадей	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
3.2.	ГОСТ 24940; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
3.3.	ГОСТ 30494; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Температура поверхностей	- от -20 до +250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Температура воздуха	- от -50 до +300 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
3.4.	ГОСТ 30494;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Результирующая температура помещения	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МР 4.3.0212-20;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы (в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.);	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах	- от 0,1 до 35 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МР 4.3.0212-20;Расчетный метод;расчетный метод	Вентиляционные системы (в том числе местные отсосы (вытяжные шкафы, зонты, ламинарные шкафы и т.п.);	-	-	Кратность воздухообмена	Указание диапазона не требуется: -
					Производительность системы вентиляции	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ;	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 52 до 174 (дБ) от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 52 до 174 (дБ) от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
3.8.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Пиковые уровни звука	- от 27 до 139 (дБС)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни (общие) звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 кГц	- от 31 до 159 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
3.9.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Характер шума: постоянный, непостоянный (колеблющийся, прерывистый, импульсный)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Характер шума: широкополосный, тональный	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	ГОСТ 23337;Расчетный метод;расчетный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Корректированный или оценочный уровень шума	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 20 до 150 (дБА)
3.12.	МУК 4.3.3722-21;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Определяемый уровень звука (звукового давления) с учётом поправки на влияние фонового шума	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	МР 4.3.0177-20;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,005 до 28000 (А/м)
					Индукция магнитного поля	- от 0,00625 до 35000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля	- от 0,00042 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 3000 МГц	- от $1,066 \cdot 10^{-8}$ до 1000000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот 27 - 300 МГц	- от 0,00007 до 800 (В/м)
3.15.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10^2 до 10^6 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10^2 до 10^6 (ион/см ³)
3.16.	МУК 4.3.1675-03;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ;	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от $4 \cdot 10^{-4}$ до 501 (м/с ²)
3.18.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997);Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Максимально текущее среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентный параметр воздействия вибрации	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Корректированные по W_m уровни (значения) виброускорения	- от 59 до 164 (дБ) от $8,9 \cdot 10^{-4}$ до 158,5 (м/с ²)
3.20.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499);Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентно скорректированные по W_m уровни виброускорения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Уровни инфразвука (фильтр F _i)	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
3.22.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001);Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука на периоде контроля	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18001);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Уровни звукового давления	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18001); Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Определяемый уровень звука (звукового давления) с учетом остаточных уровней шума	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	МУК 4.3.044-96; Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля	Территории ; Помещения/Здания ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 30 МГц	- от 0,00007 до 600 (В/м)
3.26.	МУК 4.3.3672-20; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,005 до 28000 (А/м)
					Индукция магнитного поля	- от 0,0625 до 35000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля	- от 0,00042 до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ЮСУК.24.0001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	<p>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</p> <p>Интенсивность теплового облучения</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Температура влажного термометра</p> <p>Температура воздуха</p>	<p>- от 0 до +70 (°C)</p> <p>- от 0 до 1700 (Вт/м²)</p> <p>- от 5 до 98 (%)</p> <p>- от -10 до +60 (°C)</p> <p>- от -30 до +60 (°C)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Температура черного шара	- от 0 до +60 (°C)
3.28.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	АВНР.411171-007 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	<p>Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука</p> <p>Пиковые уровни звука</p> <p>Среднеквадратичные и эквивалентные (общие) уровни звукового давления инфразвука</p> <p>Среднеквадратичные и эквивалентные (общие) уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот</p> <p>Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавных полосах со среднеквадратическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 кГц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 25 до 139 (дБС)</p> <p>- от 25 до 139 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ)</p> <p>- от 31 до 159 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
3.30.	АВНР.411171-007 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ;	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 53 до 163 (дБ) от $4,5 \cdot 10^{-4}$ до 141,3 (м/с ²)
					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 53 до 163 (дБ) от $4,5 \cdot 10^{-4}$ до 141,3 (м/с ²)
3.31.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Пиковые уровни звука	- от 27 до 139 (дБС)
					Среднеквадратичные и эквивалентные (общие) уровни звукового давления инфразвука	- от 25 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ;	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от 52 до 174 (дБ) от $4*10^{(-4)}$ до 501 (м/с ²)
					Уровни (значения) виброускорения	- от $4*10^{(-4)}$ до 501 (м/с ²) от 52 до 174 (дБ)
3.33.	РЭ 4381-003-76596538-06;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука, уровни звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Пиковые уровни звука	- от 27 до 139 (дБС)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
3.34.	ПТМБ.411153.004 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	- от 0,5 до 800 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
3.35.	ПТМБ.411153.005 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 95 ГГц	- от 0,26 до 1000000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц	- от 1 до 800 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	БВЕК.321216.004 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 18 ГГц	- от 1 до 100000 (мкВт/см ²)
3.37.	ПКД.411000.002.01 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	- от 0,42 до 100000 (В/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	- от 0,2 до 50 (мТл)
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	- от 0,005 до 40000 (А/м)
3.38.	БВЕК.570000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Индукция магнитного поля	- от 0,625 до 250 (мкТл)
3.39.	Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 80 до 1599200 (А/м)
					Индукция магнитного поля	- от 0,1 до 1999 (мТл)
3.40.	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Измерение расстояний , длин, высот, расчет площадей и объемов	- от 0,05 до 250 (м)
3.41.	Лазерный дальномер Bosch GLM 50 C Professional. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Измерение расстояний , длин, высот, удалений и уклонов, расчет площадей и объемов	- от 0,05 до 50 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	факторов;прочие методы измерения физических факторов					
3.42.	ЮСУК 2.859.005 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Покрытия (дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны); Территории ; Помещения/Здания (в том числе фасады зданий и сооружений, окна);	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
3.43.	ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Покрытия (дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны); Территории ; Помещения/Здания (в том числе фасады зданий и сооружений, окна);	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.44.	ЮСУК.09.0001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Покрытия (дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны); Территории ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		Помещения/Здания (в том числе фасады зданий и сооружений, окна);			Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.45.	БВЕК.431440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории ; Помещения/Здания (в том числе плавательные средства и морские сооружения);	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
3.46.	БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ;	-	-	Корректированные уровни (значения) виброускорения	- от $12,6 \cdot 10^{-4}$ до 316,4 (м/с ²) от 62 до 170 (дБ)
					Уровни (значения) виброускорения в октавных полосах частот	- от 62 до 170 (дБ) от $12,6 \cdot 10^{-4}$ до 316,4 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ББЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 15 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	- от 30 до 150 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	- от 30 до 140 (дБ)
					Среднеквадратичные и эквивалентные (общие) уровни звукового давления инфразвука	- от 30 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Пиковые уровни звука	- от 22 до 140 (дБС)
					Минимальные, максимальные, среднеквадратичные и эквивалентные уровни звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.48.	Термометр контактный цифровой ТК-5.06. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания ;	-	-	Температура поверхностей	- от -20 до +250 (°C)
3.49.	Цифровой термометр Chektemp 1. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Воздух ; Вода (жидкие и сыпучие вещества);	-	-	Температура	- от -50 до +150 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ТКЛШ 2.822.000 РЭ. Термометр лабораторный электронный ЛТ-300;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Воздух ; Вода (жидкие и сыпучие вещества);	-	-	Температура	- от -50 до +300 (°C)
3.51.	ПКДУ.411619.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания ;	-	-	Радиационная температура помещения (для расчета результирующей температуры помещения)	- от +10 до +50 (°C)
3.52.	БВЕК 710000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от $10^{(-7)}$ до $2 \cdot 10^{(-2)}$ (Вт/см ²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от $10^{(-4)}$ до 1 (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от $10^{(-8)}$ до $2 \cdot 10^{(-3)}$ (Дж/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-5} до 0,5 (Дж/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения в диапазоне 0,4 - 1,0 мкм	- от 10^{-8} до 1000 (Дж/см ²)
					Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0 - 20 мкм	- от 10^{-4} до 1 (Вт/см ²)
3.53.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания (условные рабочие поверхности);	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.54.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09, раздел IV;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения (производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства); Помещения/Здания	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м) от 0,625 до 250 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.		общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;				
3.55.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09;Расчетный метод;расчетный метод	Жилые помещения и общественные здания ; Помещения/Здания производственного назначения (производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства); Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Коэффициент ослабления геомагнитного поля	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	МУ 4550-88, п. 5;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Здания, сооружения, расположенные на территориях аэропортов, аэродромов, вертодромов ; Территории ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 9 кГц - 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 95 ГГц	- от 0,00007 до 800 (В/м) - от $1,06 \cdot 10^{-8}$ до 1000000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.		Помещения/Здания производственного назначения ;				
3.57.	Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”(60). Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -30 до +60 (°C)
3.58.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории ; Помещения/Здания ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Индукция магнитного поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	- от 0,125 до 2250 (мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне от 48 Гц до 52 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.59.	БВЕК 43 1440.07 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории ; Помещения/Здания ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 8 до 4000 (А/м)
					Индукция магнитного поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 10 до 5000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 49 - 51 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	МИ ПКФ 14-015 (ФР.1.36.2015.19725);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ; Здания, сооружения, расположенные на территориях аэропортов, аэродромов, вертодромов ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука (уровень звукового воздействия)	- от 22 до 139 (дБА)
3.61.	МИ ПКФ 14-015 (ФР.1.36.2015.19725);Расчетный метод;расчетный метод	Жилые помещения и общественные здания ; Помещения/Здания административного и бытового назначения ; Здания, сооружения, расположенные на территориях аэропортов, аэродромов, вертодромов ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории вблизи аэропортов (аэродромов) ;	-	-	Максимальный уровень звука при пролете воздушных судов	Указание диапазона не требуется: -
					Эквивалентный уровень звука при пролете воздушных судов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	МИ ПКФ-19-053 (ФР.1.36.2019.33962);Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории ; Помещения/Здания ;	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звукового давления воздушного ультразвука (с временными коррекциями F и S) в 1/3-октавных полосах частот 11,2-40 кГц	- от 31 до 159 (дБ)
3.63.	МИ ПКФ-19-053 (ФР.1.36.2019.33962);Расчетный метод;расчетный метод	Территории ; Помещения/Здания ;	-	-	Величина уровня звукового давления воздушного ультразвука в 1/3 октавной полосе	Указание диапазона не требуется: -
					Интервал неопределенности воздушного ультразвука	Указание диапазона не требуется: -
3.64.	МУК 4.3.3921-23;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Территории ; Помещения/Здания ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 - 95000 МГц	- от $1,06 \cdot 10^{(-8)}$ до 1000000 (мкВт/см ²)
3.65.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ;	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	- от $4,5 \cdot 10^{(-4)}$ до 316,3 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	ГОСТ 12.3.018, п. 1, п.4.1, п. 5.7, п. 5.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах	- от 0,1 до 35 (м/с)
3.67.	ГОСТ 12.3.018;Расчетный метод;расчетный метод	Вентиляционные системы ;	-	-	Кратность воздухообмена	Указание диапазона не требуется: -
					Объемный расход воздуха (производительность вентиляционной системы)	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	МИ ПКФ-15-023 (ФР.1.34.2015.21531);Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 45 - 55 Гц	- от 0,001 до 100 (кВ/м)
3.69.	МИ ПКФ-15-024 (ФР.1.31.2015.21853);Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории ;	-	-	Напряженность магнитного поля частот 45 - 55 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	ЮСУК.13.0002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 10 до 200000 (мВт/м ²)
3.71.	МГФК 510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	МГФК 510000.001 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	МГФК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)
3.74.	МГФК.510000.001 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	БВЭК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 10 ² до 10 ⁶ (ион/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 10^2 до 10^6 (ион/см ³)
3.76.	БВЕК.510000.001 РЭ;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
3.77.	МР 2.6.1.0028-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Суммарная объемная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,0001 до 2 (Бк/м ³)
3.78.	МВИ 40090.6К818 Методика измерений содержания радия и радона в природных водах;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Вода ;	-	-	Объемная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/л)
					Удельная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	МИ "Радон. Измерение объемной активности в воздухе помещений интегральным трековым методом" (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.2ИЗ85 от 16.07.2012); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания ;	-	-	Средняя объемная активность радона-222	- от 20 до 2000 (Бк/м ³)
3.80.	Руководство по эксплуатации комплекта ТРЕК-РЭИ-1М ШТКД.1.297.001 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания ;	-	-	Средняя объемная активность радона-222	- от 20 до 2000 (Бк/м ³)
3.81.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (ФР.1.38.2019.33730); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10 МГФК 968620.010 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания ; Открытый воздух ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 20000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
3.83.	БВЕК 590000.001 РЭ. Измерительный комплекс "АЛЬФАРАД +" для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания ; Открытый воздух ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
3.84.	ФМКТ.136132.134 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Вода ; Территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Объемная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Удельная активность Rn-222	- от 0,3 до 1000 (Бк/кг)
					Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))
3.85.	ФР.1.38.2021.39781 Методика измерений мощности дозы гамма-излучения в жилых, общественных и производственных зданиях и на земельных участках под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения с помощью дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ; Территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.87.	МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Допустимое значение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при работе дефектоскопа на границе зоны ограничения доступа	Указание диапазона не требуется: -
					Коэффициент дополнительного ослабления	Указание диапазона не требуется: -
					Радиус зоны ограничения доступа	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, п. 3.4-3.7, 4.14, 5.3, 5.7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Транспортные средства ;	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения</p>	<p>- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p>
3.89.	СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии, п. 3.7, 3.8, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 6.6, 6.7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Транспортные средства ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	СанПиН 2.6.1.3289-15, п. 4.4., 4.5.3-4.5.5, 4.6., 5.3, 5.5-5.8; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.91.	СанПиН 2.6.1.2748-10, п. 1.2.4, 2.1, 4, приложения 3, 4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.92.	СанПиН 2.6.1.3164-14, п. 8.4-8.6, 8.9; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.						
3.93.	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв/ч) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.94.	МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения, приведенная к стандартной рабочей нагрузке	Указание диапазона не требуется: -
					Приведенная мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Транспортные средства ; Отходы ;	-	-	<p>Доза амбиентная (эквивалент дозы)</p> <p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность дозы рентгеновского излучения</p>	<p>- от 10 до 10¹⁰ (нЗв)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч) от 5 до 10000000 (мкЗв) от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)</p>
3.96.	МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	<p>Амбиентная доза импульсного рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p>	<p>- от 10 до 10¹⁰ (нЗв)</p> <p>- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.97.	МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;Расчетный метод;расчетный метод	Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Максимальное значение амбиентной дозы импульсного рентгеновского и гамма-излучения за 1 час работы инспекционно-досмотрового комплекса	Указание диапазона не требуется: -
3.98.	МР 11-2/206-09, п. 3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.99.	МР 11-2/206-09, п. 3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрически й	Помещения/Здания ;	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе	- от 20 до 2000 (Бк/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м³)
3.100.	MP 11-2/206-09, п. 3; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Среднегодовое значение ЭРОА радона	Указание диапазона не требуется: -
					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	Указание диапазона не требуется: -
3.101.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории;	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 3 до 100000 (мБк/(м ² *с))
3.103.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Металлолом;	-	-	Мощность дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,3 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.104.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Металлолом;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *см ⁻²)
3.105.	ГКПС 14.00.00.000 ПС;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Территории ; Помещения/Здания ; Сооружения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Отходы ; Металлолом ; Транспортные средства ;	-	-	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	- от 0,001 до 9999 (мЗв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 1000 (мкЗв/ч)
3.106.	ГКПС 14.00.00.000 ПС;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Помещения/Здания ; Отходы ; Металлолом ; Транспортные средства ;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,10 до 700 (част/(см ² *с)) от 6 до 42000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,10 до 700 (част/(см ² *с)) от 6 до 42000 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания ; Металлолом ; Транспортные средства ;	-	-	<p>Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами</p> <p>Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами</p>	<p>- от 0,1 до 100000 (част/(см²*мин)) от 0,025 до 2500 (част/(см²*мин))</p> <p>- от 1 до 500000 (част/(см²*мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см²*мин))</p>
3.108.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», п. 6.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ; Транспортные средства ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 1000000 (мкЗв/ч)
3.109.	МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», п. 6.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая	Помещения/Здания ; Транспортные средства ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	радиохимию;радиометрический					
3.110.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Помещения/Здания ; Территории ; Транспортные средства ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.111.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Помещения/Здания ; Территории ; Транспортные средства ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	радиометрический					
3.112.	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, п. 5.1, 5.2, 5.4-5.7, приложение 4; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания ; Территории ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
3.113.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0.03 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.114.	МР 2.6.1.0333-23; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Помещения/Здания ;	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе	- от 20 до 2000 (Бк/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
3.115.	МР 2.6.1.0333-23;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона	Указание диапазона не требуется: -
3.116.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания ; Территории ; Транспортные средства ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
3.117.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрическ	Помещения/Здания ; Территории ; Транспортные средства ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч.	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин)) от 0,25 до 7500 (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.		рентгеновские установки);				
3.118.	МУ 2.6.1.2135-06, п. 10.3, 10.4, приложение;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ; Территории ; Транспортные средства ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
3.119.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории ; Помещения/Здания ; Сооружения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Отходы ; Металлолом ; Транспортные средства ;	-	-	Доза амбиентная нейтронного излучения Мощность амбиентной дозы гамма-излучения Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв) - от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч) - от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Территории участков под застройку (селитебная территория); Территории; Помещения/Здания; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Металлолом; Отходы; Транспортные средства;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 100000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока бета-частиц	- от 1 до 500000 (част/(см ² *мин))
					Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *см ⁻²)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МР 2.6.1.0064-12, п. 1-10; 12.5; 13.1; 14; приложение 1; приложение 4, разделы 2; 4-6; приложение 5, разделы 1; 4; приложения 6-7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода природная ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода дистиллированная ; Вода непитьевая ;	36.00.1;11.07.1;20.13.52.120;36.00.12.000	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,001 до 150 (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs-137	- от 0,001 до 150 (Бк/кг)
1.2.	МР 2.6.1.0092-14, п. 1-3, п. 4.1, п. 5, приложение 1; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ;	23.41;23.42;23.43;23.44;23.49	-	Суммарная удельная альфа - активность природных радионуклидов в водной вытяжке	- от 0,02 до 500 (Бк/кг)
					Удельная активность калия-40	- от 50 до 16000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия-226	- от 12 до 20000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Удельная активность тория-232	- от 8 до 8000 (Бк/кг)
1.3.	MP 2.6.1.0092-14, п. 1-3, п. 4.1, п. 5, приложение 1; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ;	23.41;23.42;23.43;23.44;23.49	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.4.	MP 2.6.1.0092-14, п. 1-3, п. 4.1, п. 5, приложение 1; Расчетный метод; расчетный метод	Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ;	23.41;23.42;23.43;23.44;23.49	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 30108, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Продукция лесного хозяйства прочая ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и	20.15;20.20;02.30;08.11;08.12;08.92;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;19.10;19.30;20.30;23.11;23.12;23.13;23.14;23.19;23.20;23.31;23.32;23.41;23.42;23.43;23.44.1;23.49;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;23.91;23.99;31.01.12;31.02;31.03.11;31.09.12;31.09.13;32.40;32.99;38.11	2808000000;2814;2827;2834;3102;3103;3104;3105;3101000000;3808;4001;1301;4501;0604;2515;2516;2520;2521000000;2518;2514000000;2505;2517;250700;2508;2703000000;4406;4407;4409;440500000;4401;4403;4404;4412;4410;4411;4408;4413000000;4418;9406;4415;4416000000;961400;4417000000;4419;4420;4421;4414;6603;4502000000;4503;4504;4601;4602;270400;2706000000;2708;2701;2702;3209;3208;3207;321000;3211000000;3212;3214;381400;7003;7004;7005;700600;7007;700800;7009;7010;7013;702000;7019;700100;7002;7016;7015;7017;7014000000;691000000;6815;6903;6907;6904;6905;6906000000;6911;	Удельная активность калия-40 Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232	- от 50 до 16000 (Бк/кг) - от 12 до 20000 (Бк/кг) - от 8 до 8000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		обработанное ; Стекло полое ; Стекловолокно ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия огнеупорные ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно- технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;		691200;6913;6910;8546 ;8547;6909;6914;2523;2 522;6810;6809;3824;68 08000000;6811;6802;68 01000000;680300;6804; 6805;6812;6813;6807;2 715000000;3801;2818;6 806;6814;9401;9403;94 04;950300;9504;9609;9 610000000;9611000000 ;9612;9613;3825		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия абразивные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель кухонная ; Основы матрасные ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 30108, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Продукция лесного хозяйства прочая ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и	20.15;20.20;02.30;08.11;08.12;08.92;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;19.10;19.30;20.30;23.11;23.12;23.13;23.14;23.19;23.20;23.31;23.32;23.41;23.42;23.43;23.44.1;23.49;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;23.91;23.99;31.01.12;31.02;31.03.11;31.09.12;31.09.13;32.40;32.99;38.11	2808000000;2814;2827;2834;3102;3103;3104;3105;3101000000;3808;4001;1301;4501;0604;2515;2516;2520;2521000000;2518;2514000000;2505;2517;250700;2508;2703000000;4406;4407;4409;440500000;4401;4403;4404;4412;4410;4411;4408;4413000000;4418;9406;4415;4416000000;961400;4417000000;4419;4420;4421;4414;6603;4502000000;4503;4504;4601;4602;270400;2706000000;2708;2701;2702;3209;3208;3207;321000;3211000000;3212;3214;381400;7003;7004;7005;700600;7007;700800;7009;7010;7013;702000;7019;700100;7002;7016;7015;7017;7014000000;6901000000;6815;6903;6907;6904;6905;6906000000;6911;	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		обработанное ; Стекло полое ; Стекловолокно ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия огнеупорные ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;		691200;6913;6910;8546; ;8547;6909;6914;2523;2 522;6810;6809;3824;68 08000000;6811;6802;68 01000000;680300;6804; 6805;6812;6813;6807;2 715000000;3801;2818;6 806;6814;9401;9403;94 04;950300;9504;9609;9 610000000;9611000000 ;9612;9613;3825		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия абразивные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель кухонная ; Основы матрасные ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	Методика измерений активности (удельной активности) гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с применением полупроводникового спектрометра энергии гамма-излучения с программным обеспечением ASW № 308/210 (ФР.1.38.2013.15060), п. 1, 3-8, 9.2-9.8, 10-12, Приложение А: п. А.1, А.2.1.2, А.2.2-А.2.4, Приложения Б, В, Д; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко	38.11;01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	-	Удельная активность Am-241 Удельная активность Со-60 Удельная активность Cs-134 Удельная активность Eu-152 Удельная активность Eu-154	- от 2 до 560000 (Бк/кг) - от 0,2 до 560000 (Бк/кг) - от 0,2 до 560000 (Бк/кг) - от 0,5 до 560000 (Бк/кг) - от 0,4 до 560000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в</p>			<p>Удельная активность Zn-65</p> <p>Удельная активность калия-40</p> <p>Удельная активность радия-226</p> <p>Удельная активность тория-232</p> <p>Удельная активность цезия Cs-137</p>	<p>- от 0,4 до 560000 (Бк/кг)</p> <p>- от 7 до 560000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0,4 до 560000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0,3 до 560000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0,3 до 560000 (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>			Удельная активность ⁵⁴ Mn	- от 0,2 до 560000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		питьевые воды в бутылках ;				
1.8.	МУК 4.3.2503-09;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,03 до 2000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		Культуры многолетние прочие ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.9.	МУК 4.3.2504-09;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 0,13 до 2000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Продукция мукомольно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.10.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Продукция лесного хозяйства прочая ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ; Вещества химические органические основные	02.30;08.11;08.12;08.92;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;19.10;19.30;20.14;20.15;20.20;20.30;23.41;23.42;23.43;23.44;23.49;23.11;23.12;23.13;23.14;23.19;23.20;23.31;23.32;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;31.01;31.02;31.03;31.09;32.40;32.99;38.11;98.10;01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;	-	Удельная активность калия-40 Удельная активность радия-226 Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность тория-232	- от 50 до 16000 (Бк/кг) - от 12 до 20000 (Бк/кг) - от 15 до 15000 (Бк/кг) - от 8 до 8000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло полое ; Стекловолокно ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия огнеупорные ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия	10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07		Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 20000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>строительные из обожженной глины ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Матрасы ; Мебель прочая ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ; Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Расчетный метод; расчетный метод	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия керамические прочие ; Стекло листовое ;	08.11;08.12;08.92;19.10;19.30;20.14;20.15;20.20;20.30;23.41;23.42;23.43;23.44;23.49;23.11;23.12;23.13;23.14;23.19;23.20;23.31;23.32;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;31.01;32.40;32.99;38.11	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло полое ; Стекловолокно ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия огнеупорные ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		включенные в другие группировки ; Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ;				
1.12.	МУ 2.6.1.2396-08, п. 5, 7, приложение 6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.11;01.49.22	-	Удельная активность I-131	- от 0,03 до 2700 (Бк/кг)
1.13.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15385);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода природная ; Вода дистиллированная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	36.00.1;20.13.52.120;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310;10.86.10.300;11.07.1	2201;2202	Объемная активность Ra-228	- от 0,03 до 5 (Бк/дм ³)
					Объемная активность Ra-226	- от 0,03 до 5 (Бк/дм ³)
					Удельная активность радия-226	- от 0,03 до 5 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Удельная активность Ra-228	- от 0,03 до 5 (Бк/кг)
1.14.	Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15392); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода природная ; Вода дистиллированная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	36.00.1;20.13.52.120;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310;10.86.10.300;11.07.1	2201;2202	Объемная активность Th-227	- от 0,01 до 10 (Бк/дм³)
					Объемная активность Th-232	- от 0,01 до 10 (Бк/дм³)
					Объемная активность Th-230	- от 0,01 до 10 (Бк/дм³)
					Объемная активность Th-228	- от 0,01 до 10 (Бк/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.					Удельная активность ²²⁷ Th	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-230	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-228	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
1.15.	ГОСТ 33795, п. 1, 3, 5, 6, 7.3-7.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Продукция лесного хозяйства прочая ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные	02.30;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;31.01;31.02;31.09;32.40;32.99;98.10	0602;4401;4402;440210000;4402200000;4402900000;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000;4417000000;4418;4419;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 15000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Мебель кухонная ; Мебель прочая ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;		4420;4421;9401;9403;940610;9504;9505;950510;9505900000;9506;950300;9507;9601;96020000;9603	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 20000 (Бк/кг)
1.16.	Методика измерений удельной активности радона-222 в пробах природной и питьевой воды с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.32883); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Вода питьевая ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	36.00.1;36.00.12;10.86.10.310;10.86.10.300;36.00.11;11.07.1	-	Удельная активность Rn-222	- от 10 до 200000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.						
1.17.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах жиров растительного и животного происхождения с помощью спектрометра радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2021.41350); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Жир птицы топленый ; Жиры животные топленые ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;	10.42;10.41;10.51.3;10.13.15.180;10.13.15.170;10.12.30;10.11.50;20.59.2	-	<p>Удельная активность стронция Sr-90</p> <hr/> <p>Удельная активность цезия Cs-137</p>	<p>- от 40 до 200000 (Бк/кг)</p> <hr/> <p>- от 5 до 200000 (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.						
1.18.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах древесного сырья, лесоматериалов, полуфабрикатов и изделий из древесины и древесных материалов с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2020.37731); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ; Полы паркетные ; Спички ; Лесоматериалы необработанные ; Целлюлоза ; Продукция лесного хозяйства прочая ; Мебель деревянная для предприятий торговли ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной	16.29;16.24;16.23;16.21;16.10;16.22;20.51.2;02.20;17.11;02.30;31.01.13;31.01.12;31.09.13;31.09.12;31.09.14;32.40.32.110;32.40.42.110;32.40.42.191;32.40.31;32.40.39;98.10;32.40.3	-	Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность цезия Cs-137	- от 50 до 200000 (Бк/кг) - от 10 до 200000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		; Мебель из пластмасс или прочих материалов (тростника, лозы или бамбука) ; Головоломки деревянные ; Изделия и принадлежности для бильярда ; Инвентарь для игры в шахматы и шашки ; Игрушки на колесах, предназначенные для катания детьми; коляски для кукол ; Игры и игрушки, не включенные в другие группировки ; Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ; Игрушки прочие, в том числе игрушечные музыкальные инструменты ;				
1.19.	Методика измерений удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия-137 в пробах окружающей среды и продукции предприятий с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и	Изделия санитарно-технические из керамики ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Удобрения азотные минеральные или химические ; Удобрения фосфорные	23.42;20.20;20.15.3;20.15.4;20.15.5;23.31;23.32;23.52;23.51;23.70;23.69;23.65;23.64;23.63;23.62;23.61;23.49;23.44;23.43;23.41;23.20;08.11;08.12;08.92;	-	Удельная активность калия-40	- от 50 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.35243); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	минеральные или химические ; Удобрения калийные минеральные или химические ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ; Цемент ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Цемент волокнистый ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия керамические прочие ; Изделия технические прочие из керамики ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ;	19.10;19.30;08.91;20.15.39;20.15.35;20.15.34;20.15.33;20.15.32;20.15.31;20.15.49;20.15.41;20.15.52;20.15.51;20.15.59;20.15.79;23.91;23.99;32.99.56.190;32.99.56.139;32.99.56.135;32.99.56.134;32.99.56.133;32.99.56.132;32.99.56.130;32.99.56.121;32.99.56.120		Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность цезия Cs-137	- от 20 до 50000000 (Бк/кг) - от 20 до 50000000 (Бк/кг) - от 10 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия огнеупорные ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Удобрения азотные и смеси прочие ; Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями ; Соли двойные и смеси нитрата кальция и нитрата аммония ; Нитрат аммония ; Сульфат аммония ; Мочевина (карбамид) ; Удобрения фосфатные прочие ; Суперфосфаты ; Сульфат калия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>Хлорид калия ; Удобрения калийные прочие ; Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки ; Изделия абразивные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия прочих видов народных художественных промыслов ; Изделия художественной обработки прочей керамики ; Изделия художественной обработки майолики ; Изделия художественной обработки терракоты из тонкокаменной массы ; Изделия художественной обработки фаянса ; Изделия художественной обработки фарфора и полуфарфора ; Изделия художественной обработки стекла и керамики ; Изделия художественной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		резьбы по камню ; Изделия художественной резьбы по камню, кости, рогу, перламутру и прочим материалам, кроме ювелирных ;				
1.20.	Методика измерений удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия-137 в пробах окружающей среды и продукции предприятий с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.35243);Расчетный метод;расчетный метод	Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ; Вещества химические органические основные прочие ; Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Изделия санитарно-технические из керамики ;	08.11;08.12;08.92;19.10;19.30;20.14;20.15;20.20;20.30;23.41;23.42;23.43;23.44;23.11;23.12;23.13;23.14;23.19;23.20;23.31;23.32;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;31.01;32.40;32.99;38.11	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Издeлия технические прочие из керамики ; Стекло листовое ; Стекло листовое гнyтое и обработанное ; Стекло полое ; Стекловолокно ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Издeлия огнеупорные ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Цемент ; Известь и гипс ; Издeлия из бетона, используемые в строительстве ; Издeлия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Издeлия из гипса, бетона или цемента прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Мебель для офисов и предприятий торговли ; Игры и игрушки ; Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ;				
1.21.	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15389);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода природная ; Вода дистиллированная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	36.00.1;20.13.52.120;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310;10.86.10.300;11.07.1	2201;2202	Объемная активность U-234 Объемная активность U-235 Объемная активность U-238	- от 0,01 до 1000 (Бк/дм³) - от 0,01 до 1000 (Бк/дм³) - от 0,01 до 1000 (Бк/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.					Удельная активность U-234	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность U-235	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность U-238	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
1.22.	Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15382); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода дистиллированная ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310;10.86.10.300;11.07.1;20.13.52.120	2201;2202	Объемная активность Pb-210	- от 0,03 до 1000 (Бк/дм ³)
					Объемная активность Po-210	- от 0,01 до 1000 (Бк/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	радиационных исследований (испытаний)				Удельная активность Рb-210	- от 0,03 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность Рo-210	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
1.23.	Методика радиационного контроля.Суммарная альфа-бета-активность природных вод(пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода природная ; Вода непитьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;11.07.1;20.13.52.120;10.86.10.310;10.86.10.300	2201;2202	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 500 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5000 (Бк/кг)
1.24.	МР 2.6.1.0091-14, п. 1, 3, 5, 6, 8;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.15;20.20	-	Удельная активность калия-40	- от 50 до 16000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					Удельная активность радия-226	- от 12 до 20000 (Бк/кг)
					Удельная активность тория-232	- от 8 до 8000 (Бк/кг)
1.25.	МР 2.6.1.0091-14, п. 1, 3, 5, 6, 8; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.15;20.20	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)
1.26.	МР 2.6.1.0091-14, п. 1, 3, 5, 6, 8; Расчетный метод; расчетный метод	Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.15;20.20	-	Удельная активность природных радионуклидов (Ауд)	Указание диапазона не требуется: -
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МР 2.6.1.0094-14; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мороженое ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.42;10.41;10.51;10.13;10.12;10.11;10.52;10.20;10.39;01.13;01.11;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;10.61;10.62;10.86;10.89;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;01.12;01.15;01.16;01.19;01.26;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.31;10.32;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;20.15;20.20	-	Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность цезия Cs-137	- от 0,05 до 3000 (Бк/кг) - от 0,05 до 3000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>питьевые воды в бутылках ; Рис нешелушенный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые пряжильные ; Культуры однолетние прочие ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Удобрения и соединения азотные ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.						
1.28.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4.1.2, 5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;01.11;01.13;01.14;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;03.11;03.12;03.21;03.22;11.01	-	Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность цезия Cs-137	- от 15 до 15000 (Бк/кг) от 0,02 до 2000 (Бк/кг) - от 5 до 20000 (Бк/кг) от 0,08 до 2000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;				
1.29.	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4.1.2, 5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически й	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.83;10.39;10.41;10.42;10.84;10.51;10.52;10.61;10.85;10.62;10.71;10.72;10.86;10.73;10.81;10.82;10.89;11.01;11.02;11.03;	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p>	11.04;11.05;11.06			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Чай и кофе обработанные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Приправы и пряности ; Молоко и молочная продукция ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ;				
1.30.	ГОСТ 32163, п. 1-5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	01.11;01.13;01.14;01.21;01.22.1;01.23.1;01.22;01.24;01.25;01.27;03.11;03.12;03.21;03.22.2;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.42;10.41;10.51;10.13;10.12;10.11;10.52;10.20;10.39;10.61;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.62;10.86;10.89;10.31;10.32;10.71;10.72;10.73;01.12;03.22;36.00.11;36.00.11.000;11.07.1	1002;1002100000;1002900000;1001;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;10064000;1007;100710;1007900000;1008;0701;0701100000;070190;07020000;0702000001;070200002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;07039000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 15000 (Бк/кг) от 0,03 до 2000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;		070700050;0707009000 ;0708;0708100000;0708200000;0708900000;070909;0709200000;0709300000;0709400000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;1212;0806;0804;0803;0807;0810;0805;0808;0809;1209;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;0301;0302;0306;0307;0308;0106;0511;2208;2204;230700;220600;2205;2202;220300;2303;1107;1517;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1509200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мороженое ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция детского питания и диетическая ;		1509300000;1509400000; 1509900000;1510;1512; 1514;1511;1513;1515; 2304000000;2305000000; 2306;1208;1521;15220 0;0401;0402;0405;0406; 0403;3501;1702;0404;0 210;160100;1602;2301; 0207;0209;1501;0201;0 203;0204;020500;0208; 0206;1502;210500;0304 ;0303;0305;0309;1604;1 605;2005;2002;2003;20 04;2001;0811;2007;081 2;0814000000;080610;0 80620;0813;2008;23080 0;110100;1102;1106;19 01;1103;1104;1904;230 2;1701;1703;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1704;200600;180200 0000;2101;2106;220900 ;2103;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;25 0100;1902;1108;110900 0000;3505;1903000000; 2104;0407;0408;3502;2 102;160300;1302;1105;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Рис нешелушенный ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Вода питьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;		2009;1905;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 32161, п. 1-5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рис нешелушенный ; Тростник сахарный ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	01.11;01.13;01.12;01.14;01.21;01.23;01.22;01.24;01.25;01.27;03.11;03.12;03.21;03.22;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06.1;11.07;10.42;10.41;10.51;10.13;10.12;10.11;10.52;10.20;10.39;10.61;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.62;10.86;10.89;10.31;10.32;10.71;10.72;10.73;36.00.11;36.00.11.000;11.07.1	1002;1002100000;1002900000;1001;1003;1003100000;1003900000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;10064000;1007;100710;1007900000;1008;0701;0701100000;070190;0702000000;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 20000 (Бк/кг) от 0,13 до 2000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;</p> <p>Вина виноградные ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Солод ;</p> <p>Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты</p>		<p>0709300000;0709400000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;1212;0806;0805;0804;0803;0807;0810;0808;0809;1209;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;0301;0302;0306;0307;0308;0106;0511;2208;2204;230700;220600;2205;2202;220300;2303;1107;1517;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1514;1511;1513;1515;2304000000;2305000000;2306;1208;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мороженое ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из		1521;152200;0401;0402; 0405;0406;0403;3501;1 702;0404;0210;160100; 1602;2301;0207;0209;1 501;0201;0203;0204;02 0500;0208;0206;1502;2 10500;0304;0303;0305; 0309;1604;1605;2005;2 002;2003;2004;2001;08 11;2007;0812;08140000 00;080610;080620;0813 ;2008;230800;110100;1 102;1106;1901;1103;11 04;1904;2302;1701;170 3;1803;1804000000;180 5000000;1806;1704;200 600;1802000000;2101;2 106;220900;2103;0904; 0905;0906;0907;0908;0 909;0910;250100;1902; 1108;1109000000;3505; 1903000000;2104;0407; 0408;3502;2102;160300 ;1302;1105;2009;1905;2 201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		фруктов и овощей ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Вода питьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МР 2.6.1.0064-12, п. 1-10; 12.5; 13.1; 14; приложение 1; приложение 4, разделы 2; 4-6; приложение 5, разделы 1; 4; приложения 6-7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ;	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,001 до 150 (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs-137	- от 0,001 до 150 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	Методика измерений активности (удельной активности) гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с применением полупроводникового спектрометра энергии гамма-излучения с программным обеспечением ASW № 308/210 (ФР.1.38.2013.15060), п. 1, 3-8, 9.2-9.8, 10-12, Приложение А: п. А.1, А.2.1.2, А.2.2-А.2.4, Приложения Б, В, Д; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (и вынутый грунт) ; Растительность ; Растительные отходы ; Растительные материалы ; Донные отложения ; Грунты ; Отходы ;	-	-	Удельная активность Am-241	- от 2 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность Co-60	- от 0,2 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность Cs-134	- от 0,2 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность Eu-152	- от 0,5 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность Eu-154	- от 0,4 до 560000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Удельная активность Zn-65	- от 0,4 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность калия-40	- от 7 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия-226	- от 0,4 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность тория-232	- от 0,3 до 560000 (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs-137	- от 0,3 до 560000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Удельная активность ⁵⁴ Mn	- от 0,2 до 560000 (Бк/кг)
3.3.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (и вынутый грунт) ; Растительность ; Растительные отходы ; Растительные материалы ; Донные отложения ; Грунты ; Смеси песчано-гравийные ; Земли, включая почвы ; Уголь каменный ; Уголь бурый ; Торф ; Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Глина и каолин ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Соль поваренная ; Лечебные соли ; Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ; Бишофит ;	-	-	<p>Удельная активность калия-40</p> <p>Удельная активность радия-226</p> <p>Удельная активность стронция Sr-90</p> <p>Удельная активность тория-232</p>	<p>- от 50 до 16000 (Бк/кг)</p> <p>- от 12 до 20000 (Бк/кг)</p> <p>- от 15 до 15000 (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до 8000 (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		Лечебные грязи ; Лечебные глины ; Лечебные пески ; Строительные материалы естественного происхождения ; Шламы ; Минеральные материалы ; Отходы ;			Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 20000 (Бк/кг)
3.4.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Расчетный метод; расчетный метод	Почва (и вынутый грунт) ; Донные отложения ; Грунты ; Смеси песчано-гравийные ; Земли, включая почвы ; Уголь каменный ; Уголь бурый ; Торф ; Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Глина и каолин ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Соль поваренная ; Лечебные соли ; Лечебные грязи ; Лечебные глины ;	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.		Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ; Бишофит ; Лечебные пески ; Строительные материалы естественного происхождения ; Шламы ; Минеральные материалы ; Отходы ;				
3.5.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15385); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ;	-	-	<p>Объемная активность Ra-228</p> <p>Объемная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность радия-226</p>	<p>- от 0,03 до 5 (Бк/дм³)</p> <p>- от 0,03 до 5 (Бк/дм³)</p> <p>- от 0,03 до 5 (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.					Удельная активность Ra-228	- от 0,03 до 5 (Бк/кг)
3.6.	Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15392); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ;	-	-	Объемная активность Th-227	- от 0,01 до 10 (Бк/дм ³)
					Объемная активность Th-232	- от 0,01 до 10 (Бк/дм ³)
					Объемная активность Th-230	- от 0,01 до 10 (Бк/дм ³)
					Объемная активность Th-228	- от 0,01 до 10 (Бк/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Удельная активность ^{227}Th	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-230	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-228	- от 0,01 до 10 (Бк/кг)
3.7.	Методика измерений удельной активности изотопов плутония (^{238}Pu , $^{239}+^{240}\text{Pu}$) в пробах почв, грунтов, донных отложений, горных пород альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.	Почва (и вынутый грунт) ; Донные отложения ; Грунты ; Породы горные ;	-	-	Удельная активность Pu-238	- от 1 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	1.40.2013.15395);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)				Удельная активность Pu-239+240	- от 1 до 10000 (Бк/кг)
3.8.	Методика измерений удельной активности изотопов урана (238U,234U,235U) в пробах почв, грунтов, донных отложений, горных пород и строительных материалов на их основе альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15390);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (и вынутый грунт) ; Донные отложения ; Грунты ; Породы горные ; Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	Удельная активность U-234	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность U-235	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность U-238	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
3.9.	ГОСТ 33795, п. 1, 3, 5, 6, 7.3-7.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности ; Отходы лесного хозяйства ; Отходы деревообрабатывающей	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 15 до 15000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		промышленности ; Отходы производства деталей из дерева и мебельного производства ; Отходы целлюлозно-бумажного производства ; Другие отходы лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности ;			Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 20000 (Бк/кг)
3.10.	Методика измерений удельной активности радона-222 в пробах природной и питьевой воды с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.32883);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ;	-	-	Удельная активность Rn-222	- от 10 до 200000 (Бк/кг)
3.11.	Методика измерений удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия-137 в пробах окружающей среды и	Земли, включая почвы ; Уголь каменный ; Уголь бурый ; Торф ; Камень для строительства ;	-	-	Удельная активность калия-40	- от 50 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	продукции предприятий с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.35243); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Известняк, камень гипсовый и мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Смеси песчано-гравийные ; Глина и каолин ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Соль поваренная ; Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ; Бишофит ; Лечебные соли ; Лечебные грязи ; Лечебные глины ; Лечебные пески ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства ; Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них ; Твердые отходы ; Шламы ; Строительные материалы естественного			Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность цезия Cs-137	- от 20 до 50000000 (Бк/кг) - от 20 до 50000000 (Бк/кг) - от 10 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.		происхождения ; Минеральные материалы ;				
3.12.	Методика измерений удельной активности радия-226, тория-232, калия-40 и цезия-137 в пробах окружающей среды и продукции предприятий с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2019.35243); Расчетный метод; расчетный метод	Земли, включая почвы ; Уголь каменный ; Уголь бурый ; Торф ; Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Смеси песчано-гравийные ; Глина и каолин ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Соль поваренная ; Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ; Бишофит ; Лечебные соли ; Лечебные грязи ; Лечебные глины ; Лечебные пески ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы производства	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства ; Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них ; Твердые отходы ; Шламы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Минеральные материалы ;				
3.13.	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15389); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ;	-	-	Объемная активность U-234 Объемная активность U-235 Объемная активность U-238	- от 0,01 до 1000 (Бк/дм³) - от 0,01 до 1000 (Бк/дм³) - от 0,01 до 1000 (Бк/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Удельная активность U-234	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность U-235	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность U-238	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
3.14.	Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15382); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы	Вода ;	-	-	Объемная активность Pb-210	- от 0,03 до 1000 (Бк/дм ³)
					Объемная активность Po-210	- от 0,01 до 1000 (Бк/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	радиационных исследований (испытаний)				Удельная активность Рb-210	- от 0,03 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность Рo-210	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
3.15.	Методика радиационного контроля.Суммарная альфа-бета-активность природных вод(пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Вода ; Снежный покров ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 500 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5000 (Бк/кг)
3.16.	МР 2.6.1.0094-14;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (и вынутый грунт) ; Растительность ; Растительные отходы ; Растительные материалы ; Донные отложения ; Грунты ; Биологические объекты ;	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,05 до 3000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.					Удельная активность цезия Cs-137	- от 0,05 до 3000 (Бк/кг)
3.17.	ГОСТ 30108, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва (и вынутый грунт) ; Смеси песчано-гравийные ; Земли, включая почвы ; Уголь каменный ; Уголь бурый ; Торф ; Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Камень гипсовый ; Мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Глина и каолин ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Соль поваренная ; Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ; Бишофит ; Лечебные соли ; Лечебные грязи ; Лечебные глины ; Лечебные пески ;	-	-	Удельная активность калия-40 Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232	- от 50 до 16000 (Бк/кг) - от 12 до 20000 (Бк/кг) - от 8 до 8000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства ; Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них ; Твердые отходы ; Шламы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Минеральные материалы ;				
3.18.	ГОСТ 30108, п. 1, 3, 4.2.1.-4.2.4, 4.2.5.1-4.2.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Почва (и вынутый грунт) ; Смеси песчано-гравийные ; Земли, включая почвы ; Уголь каменный ; Уголь бурый ; Торф ; Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Камень гипсовый ; Мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Глина и каолин ;	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Соль поваренная ; Прочие полезные ископаемые, не включенные в другие группировки ; Бишофит ; Лечебные соли ; Лечебные грязи ; Лечебные глины ; Лечебные пески ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства ; Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них ; Твердые отходы ; Шламы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Минеральные материалы ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	МУ 2.6.1.2396-08, п. 5, 7, приложение 6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории жилой зоны ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 10000000 (мкЗв/ч)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.4, 7.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Соки из фруктов и овощей ; Соки из фруктов и овощей прочие ;	10.32.1;10.32.19	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.2, 7.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Культуры бахчевые ;	01.13.2	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1; 7.1-7.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры бахчевые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Картофель ; Капуста ; Морковь, репа, брюква ;	01.13;01.13.4;01.13.2;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.1;01.25.1;01.25.19;01.13.19;01.13.19.000;01.13.51;01.13.12;01.13.41;01.24.1;01.13.32;01.24.21	0808;0807;0806;0805;0709;0709200000;0709300000;0709400000;070960;0709700000;070700;070200000;0710;0710900000;0802;0802320000;0703900000;8703607092;0709991000;2001909702;0701;0704;0706;0810;0807200000;0804	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Яблоки ; Огурцы ; Груши ;				
1.4.	МУК 3.2.3804-22, п.3-4, п. 5-6, 7.21, 7.2.1-7.2.2, 7.4.2, 7.5.2, п.9, пр.1-12;Паразитологические испытания;микроскопический	Филе рыбное мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Продукты готовые из рыбы прочие, не включенные в другие группировки ; Пресервы рыбные ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы рыбные ; Рыба мороженая ; Рыба морская мороженая (кроме сельди) ; Рыба пресноводная мороженая ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное ; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное ;	10.20.14;10.20.25;10.20.25.190;10.20.25.120;10.20.25.119;10.20.25.110;10.20.13;10.20.13.122;10.20.13.110;10.20.11.130;10.20.11.122;10.20.11.121;10.20.11.111;03.22.40.110;10.20.23.130;10.20.24;10.20.24.123;10.20.24.121;10.20.24.120;10.20.24.113;10.20.11.120;10.20.25.111;10.20.13.120;10.20.11.112;10.20.23.110;10.20.15;10.20.16;10.20.11	03048910;1604310000;16043200;030391;0305;0305410000;0306;03044910;0304310000;0304831000	Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено от жизнеспособны до не жизнеспособны (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Икра рыбоводная пресноводная ; Рыба сушеная ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба и филе морских рыб горячего копчения (кроме сельди) ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ; Рыба и филе рыбное горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Консервы рыбные натуральные ; Рыба морская мороженая ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Рыба вяленая ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Колбасы вареные для детского питания ;	10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.86.10.611	0210991000;0210993100;0210993900;1602906100;1602906900;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;160100	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2; Паразитологические испытания; макроскопический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;	10.11;10.11.1;10.11.2; 10.11.3	0210991000;021099310 0;0210993900;1602906 100;1602906900;0201;0 20110000;020120;0201 30000;0202;020210000; 020220;020230;0203;02 04;0204100000;020430 0000;020450;020500;02 05002000;0205008000; 0206	Цистицерки (финны) Саркоциста	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.7.	МУК 4.2.2314-08, п.2.1-3.2; п.4.2; 5.1.2- 5.1.3.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода питьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные	36.00.11;36.00.11.000; 11.07.11.110;11.07.11. 112	2201101100;220110190 0	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		природные лечебно-столовые ;			Яйца гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
1.8.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода питьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ;	36.00.11; 36.00.11.000; 11.07.11.110; 11.07.11.112	2201101100; 2201101900	Цисты и ооцисты патогенных простейших в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, п.1-21, гл.7,8, п.26.1, 26.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.1; 10.20.15; 10.20.14; 10.20.25; 10.20.25.120; 10.20.25.119; 10.20.13; 10.20.13.120; 10.20.13.110; 10.20.11; 10.20.11.130; 10.20.11.122; 10.20.11.121;	0306; 03044910; 03048910; 0304310000; 0304831000; 1604310000; 16043200; 030391; 0305; 0305410000	Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено от жизнеспособны до нежизнеспособны (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Пресервы рыбные ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба мороженая ; Рыба морская мороженая ; Рыба пресноводная мороженая ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо морской рыбы прочее свежее или охлажденное ; Мясо пресноводной рыбы прочее свежее или охлажденное ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Филе морской рыбы свежее или охлажденное ; Филе пресноводной рыбы свежее или охлажденное ; Икра рыбная пресноводная ; Рыба сушеная ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба и филе морских рыб горячего копчения (кроме сельди) ;	10.20.11.120;10.20.11. 112;10.20.11.111;03.2 2.40.110;10.20.23.130; 10.20.24;10.20.24.123; 10.20.24.122;10.20.24. 121;10.20.24.113;10.2 0.24.112;10.20.24.111; 10.20.23;10.20.23.123; 10.20.23.122;10.20.23. 110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Сельдь и филе сельди горячего копчения ; Рыба и филе пресноводных рыб горячего копчения ; Рыба и филе морских рыб холодного копчения (кроме сельди) ; Сельдь и филе сельди холодного копчения ; Рыба и филе пресноводных рыб холодного копчения ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба морская соленая или в рассоле (кроме сельди) ; Сельдь соленая или в рассоле ; ; Рыба вяленая ;				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.2661-10, п.12, п.4.2, 4.7;Паразитологические испытания;микроскопический	Твердые бытовые отходы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	МУК 4.2.2661-10, 9.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Снежный покров ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.2661-10, п.8.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Навоз и подстилка из соломы от выращивания подопытных животных ; Фекалии животных и моча (включая использованную солому), жидкие стоки ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУК 4.2.2661-10, п.15;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ; Почва (и вынутый грунт) ; Грунты ; Твердые бытовые отходы ; Земли, включая почвы ; Земли ; Почвы ;	-	-	Жизнеспособность цист патогенных кишечных простейших	- от жизнеспособны до не жизнеспособны
					Жизнеспособность яиц гельминтов	- от жизнеспособны до не жизнеспособны

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	МУК 4.2.2661-10, п.6.2, 6.3; Паразитологические испытания; микроскопический	Сточные воды ; Промышленные стоки ; Дождевые (ливневые) воды ; Дренажные воды ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.2661-10, 7.3, 4.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Активный ил ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МУК 4.2.2661-10, 7.2., 4.2; Паразитологические испытания; микроскопический	Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Активный ил ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.8.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2, 4.5, 4.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Земли, включая почвы ; Почва (и вынутый грунт) ; Зола и шлаки ; Грунты ;	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных	обнаружено/не обнаружено (экз/кг)
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено (экз/100 г)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено (экз/100 г)
					Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено (экз/кг)
					Жизнеспособные цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено (экз/100 г)
3.9.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.2, 10.4; Паразитологические испытания; микроскопический	Смывы ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	МУК 4.2.1884-04, 3, 3.5, 3.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		Природные воды ; Воды сточные очищенные ;			Ооцисты патогенных простейших в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	МУК 4.2.1884-04, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Цисты патогенных простейших в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					Жизнеспособные цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.2314-08, п.2.1-3.2; п. 4.2; 5.1.2-5.1.3, 5.1.3.1; 5.1.3.2; Паразитологические испытания; микроскопически	Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Дренажные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Лед ; Техническая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Цисты кишечных простейших</p> <p>Цисты лямблий в 50 дм³</p> <p>Ооцисты криптоспориций в 50 дм³</p> <p>Яйца гельминтов в 25 дм³</p> <p>Личинки гельминтов в 25 дм³</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов в 50 дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1-1.-1.1.1.21; п. п. 1.1.1.1; п. 1.1.1.2.3; 1.1.1.2.5-1.1.2; 1.3-1.4.1; 1.4.3-1.4.4; п.3; п. 2.1-2.3; п. 2.2-2.3.1; Паразитологические испытания; микроскопический	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Испражнения ; Мокрота ; Мазки ; Форменные элементы костного мозга: клетки костного мозга ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Содержимое желудка и двенадцатиперстной кишки ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых,	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Класс Nematoda, Класс Cestoda, Класс Trematoda, Класс Protozoa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		<p>мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;</p> <p>Культивирование и идентификация микроорганизмов:</p> <p>Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний. Условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы, представители нормальной микрофлоры. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы, мицелиальные грибы, дерматофиты, феогифомицеты, гиалогифомицеты, аскомицеты, зигомицеты, диморфные грибы, неклассифицированные патогенные грибы.</p> <p>Гельминты. Простейшие ;</p> <p>Желчь ;</p> <p>Моча ;</p> <p>Соскобы ;</p> <p>Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	МУК 4.2.3145-13, п. 2.1.4; Паразитологические испытания; макроскопический	Испражнения ;	-	-	Антиген <i>Cryptosporidium parvum</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген <i>Lamblia intestinalis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3222-14, п. пп. 5.1-5.4, 5.6.1-5.6.2, ; Паразитологические испытания; микроскопический	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Мазки ;	-	-	Плазмодии малярии	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУК 4.2.3222-14, п. 5.10; Паразитологические испытания; микроскопический	-	-	-	Бабезии	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов

инициалы, фамилия уполномоченного лица