



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, ул. Сопочная, д. 38.

адреса мест осуществления деятельности

2. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 2.

адреса мест осуществления деятельности

3. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 3.

адреса мест осуществления деятельности

4. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, ул. Сопочная, д. 38, стр. 7.

адреса мест осуществления деятельности

5. 660004, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица 26 Бакинских Комиссаров, д. 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, ул. Сопочная, д. 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: -
1.2.	ГОСТ Р 57474, 3;Отбор проб;отбор проб	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808941000	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.						
1.3.	ГОСТ Р 57001, 3;Отбор проб;отбор проб	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808948000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 26809.2, 5;Отбор проб;отбор проб	Жир молочный ; Смеси топленые сливочно-растительные ; Среды 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: -
1.5.	ГОСТ 26809.1, 4;Отбор проб;отбор проб	Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) прочее ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ;	10.51.11.121;10.51.11.129;10.51.11.141;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;	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040120110;0401201101;0401201109;040120910;0401401000;0401501100;0401503100;	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
1.5.		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 ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое топленое ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ; Молоко и сливки, кроме сырых ;	10.51.11.110;10.51.11. 190;10.51.11.140;10.5 1.11.130;10.51.11.120; 10.51.1;10.51.12;10.51 .52;10.51.52.220;10.51 .52.211;10.51.52.212;1 0.51.52.213;10.51.52.2 14;10.51.52.216;10.51. 52.900;10.51.52.210;1 0.51.52.215;10.51.52.1 80;10.51.52.200;10.51. 52.100;10.51.52.190;1 0.51.52.140;10.51.52.1 50;10.51.52.130;10.51. 52.111;10.51.52.112;1 0.51.52.110;10.51.52.1 20;10.51.52.160;10.51. 52.170;10.51.40.300;1 0.51.40.352;10.51.40.3 10;10.51.40.351;	0401509100;040390510 1;0403905102;0403905 301;0403905302;21050 0;3501;0406105001;040 6105002		

N П/П	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.		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 ; Сметана ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Кефир ;	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;10.52.1;10.52.10;10.52.10.143;10.52.10.142;10.52.10.144;10.52.10.121;10.52.10.120;10.52.10.190;10.52.10.184;10.52.10.183;10.52.10.182;10.52.10.181;10.52.10.180;10.52.10.164;			

N П/П	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.		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 использованием ультрафильтрации и сепарирования, с вкусовыми компонентами обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог (кроме зерненого и	10.52.10.141;10.52.10. 140;10.52.10.173;10.5 2.10.172;10.52.10.171; 10.52.10.170;10.52.10. 163;10.52.10.162;10.5 2.10.161;10.52.10.160; 10.52.10.154;10.52.10. 153;10.52.10.152;10.5 2.10.151;10.52.10.150; 10.52.10.134;10.52.10. 133;10.52.10.132;10.5 2.10.131;10.52.10.130; 10.52.10.124;10.52.10. 123;10.52.10.122;10.5 2.10.114;10.52.10.113; 10.52.10.112;10.52.10. 111;10.52.10.110;10.5 1.51.129;10.51.51.140; 10.51.51.141;10.51.51. 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
1.5.		<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 (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</p>	<p>10.51.51.143;10.51.51.149;10.51.51.122;10.51.51.121;10.51.51.120;10.51.51.113;10.51.51.130;10.51.51.131;10.51.51.132;10.51.51.112;10.51.51.110;10.51.51.111;10.51.51.123;10.51.56.336;10.51.53;10.51.53.130;10.51.53.120;10.51.53.110</p>			

N П/П	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.		<p>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 ультрафильтрации и сепарирования) без вкусовых компонентов от 12% до 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
1.5.		<p>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 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
1.5.		<ul style="list-style-type: none"> ультрафильтрации и сепарирования) с вкусовыми компонентами ; Творог зерненный без вкусовых компонентов ; Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации и сепарирования с вкусовыми компонентами ; Сырки 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 ; Мороженое молокосодержащее ; Десерты из мороженого ; 				

N П/П	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.		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 глазури ; Мороженое пломбир без				

N П/П	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.		<p> 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 глазури ; </p>				

N П/П	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.		<p>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
1.5.		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 ;				

N П/П	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.		Казеинаты ; Казеин технический ; Казеин пищевой ;				
1.6.	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 рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ; Икра прочих рыб ; Икра лососевых рыб ;	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;10.20.32.10.20.26.119;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;10.20.23.10.20.23.123;10.20.23.122;10.20.23.121;	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
1.6.		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 ; Рыба пресноводная соленая или в рассоле ;	10.20.23.120;10.20.23.112;10.20.23.111;10.20.23.110;10.20.24;10.20.21.000;10.20.15;10.20.15.120;10.20.15.110;10.20.15.130;10.20.14;10.20.14.120;10.20.14.110;10.20.13;10.20.13.122;10.20.13.121;10.20.13.120;10.20.13.110;10.20.11;10.20.11.130;10.20.11.122;10.20.11.121;10.20.11.120;10.20.11.112;10.20.11.111;10.20.11.110;03.22.20;03.22.20.370;03.22.20.390;03.22.20.380;03.22.20.360;03.22.20.350;03.22.20.340;03.22.20.330;03.22.20.320;03.22.20.310;03.22.20.280;03.22.20.270;			

N П/П	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.		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 мороженая ; Филе рыбное, мясо рыбы	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;03.22.40.110;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;03.12.2;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;03.12.20.121;03.12.20.120;			

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
1.6.		<p>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 продукцией рыбоводства ;</p>	<p>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;03.12.20.142;</p>			

N П/П	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.		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,	03.12.20.141;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;03.11.42;03.11.42.160;03.11.42.190;03.11.42.180;03.11.42.170;03.11.42.150;03.11.42.140;03.11.42.130;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
1.6.		<p>являющийся продукцией рыбоводства ; Толстолобик белый свежий или охлажденный, являющийся продукцией рыбоводства ; Стерлядь свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Пелядь 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</p>	<p>03.11.20.193;03.11.20.192;03.11.20.191;03.11.20.190;03.11.20.166;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.11.20.196;03.11.20.195;03.11.20.194;03.11.20.179;03.11.20.172;03.11.20.171;03.11.20.170;03.11.20.169;03.11.20.168;03.11.20.167;03.11.20.165;03.11.20.164;03.11.20.163;03.11.20.162;03.11.20.161;03.11.20.160;03.11.20.159;03.11.20.158;03.11.20.157;03.11.20.156;03.11.20.155;03.11.20.154;03.11.20.153;03.11.20.152;</p>			

N П/П	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.		продукцией рыбоводства ; 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	03.11.20.151;03.11.20.150;03.11.20.149;03.11.20.143;03.11.20.142;03.11.20.141;03.11.20.140;03.11.20.139;03.11.20.132;03.11.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.11.20.126;03.11.20.125;03.11.20.124;03.11.20.123;03.11.20.122;03.11.20.121;03.11.20.120;03.11.20.119;03.11.20.117;03.11.20.116;03.11.20.115;03.11.20.114;03.11.20.113;03.11.20.112;03.11.20.111;03.11.20.110;03.22.2;03.22.10;03.22.10.330;03.22.10.320;03.22.10.310;			

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
1.6.		<p>рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не 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</p>	<p>03.22.10.270;03.22.10.260;03.22.10.250;03.22.10.280;03.22.10.390;03.22.10.380;03.22.10.370;03.22.10.360;03.22.10.350;03.22.10.340;03.22.10.240;03.22.10.230;03.22.10.220;03.22.10.210;03.22.10.180;03.22.10.170;03.22.10.160;03.22.10.150;03.22.10.140;03.22.10.130;03.22.10.120;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;03.11.12.113;03.11.12.198;03.11.12.194;03.11.12.193;03.11.12.125;</p>			

N П/П	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.		охлажденный ; Кумжа свежая или охлажденная ; 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	03.11.12.199;03.11.12.192;03.11.12.191;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;			

N П/П	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.		свежая или охлажденная ; Рыба сиговая прочая свежая или охлажденная ; Белорыбица свежая или охлажденная ; Тугун свежий или охлажденный ; Пелядь свежая или охлажденная ; Сиг свежий или охлажденный ; Омуль 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	03.11.12.141;03.11.12.140;03.11.12.139;03.11.12.132;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;10.20.12.110;03.21.44.000;10.85.12.000;03.11.61.140;03.11.61.130;03.11.61.120;03.11.61.110;10.20.22.120;10.20.22.110;10.20.1;			

N П/П	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.		охлажденный ; Рыба осетровая свежая или охлажденная ; Рыба карповая прочая свежая или охлажденная ; 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	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
1.6.		<p>охлажденная ; Лосось каспийский свежий или охлажденный ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или 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,</p>				

N П/П	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.		<p>не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; 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 ;</p>				

N П/П	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.		Язык морской свежий или охлажденный ; Петух морской свежий или охлажденный ; Рыба-пила свежая или охлажденная ; Рыба анчоусовая прочая свежая или охлажденная ; 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				

N П/П	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.		охлажденная ; Рыба пластиножаберная прочая свежая или охлажденная ; Скат листовидный свежий или охлажденный ; Скат северный свежий или охлажденный ; Акула-молот свежая или 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 ;				

N П/П	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.		<p>Рыба отряда скорпенообразных свежая или охлажденная ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; 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</p>				

N П/П	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.		<p>охлажденная ; Сайра свежая или охлажденная ; Тунец свежий или охлажденный ; Зубатка, пелагида свежие или охлажденные ; Окунь морской свежий или охлажденный ; Скумбрия свежая или охлажденная ; 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 ;</p>				

N П/П	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.		<p>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 ; 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 ; Пелядь живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Осетр сибирский живой, являющийся продукцией</p>				

N П/П	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.		<p>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 ; 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 ;</p>				

N П/П	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.		<p>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 ; 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 ;</p>				

N П/П	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.		Скот северный живой ; Акула-молот живая ; Акула колочая (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) 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 ;				

N П/П	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.		<p>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 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 ;</p>				

N П/П	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.		<p>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 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</p>				

N П/П	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.		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 ;				
1.7.	ГОСТ 31654, 7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	10.86.10.310;11.07.11	-	<p>Массовая концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-гексахлорбифенила)</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенила)</p>	<p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00001 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
1.8.		пищевых веществ ;			<p>Массовая концентрация ПХБ-118</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-гексахлорбифенила)</p> <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>Концентрация ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-гептахлорбифенила)</p>	<p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм³)</p>
1.9.	СТБ EN 15662, в части метода ЖХ-МС/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	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;	0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;	<p>Массовая доля 2,4-Д</p> <p>2,4-Д кислота, ее соли и эфиры</p>	<p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (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
1.9.		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 ; 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 ;	01.49.21;10.61;10.71.11;10.83;10.84;10.86.10;10.86.10.219;10.86.10.700;10.86.10.249;10.86.10.211;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	0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;0711120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;	Пропамокарб (Propamocarb) Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole) Клофентезин Ацетамиприд (Acetamiprid) Тиаметоксам (Thiamethoxam) Имидаклоприд Тиаклоприд (Thiacloprid) Клотианидин Азоксистробин Пираклостробин (Pyraclostrobin) Фамоксадон (Famoxadone)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг) - от 0,01 до 20,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - 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) - 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												
1.9.		<p>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 ; 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</p>		<p>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;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;0812907000</p>	<table border="1"> <tr> <td>Имазалил (Imazalil)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Tiabendazole)</td> <td>- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз (Prochloraz)</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит (Propargite)</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон (Chloridazon)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Имазалил (Imazalil)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)	Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)	Карбендазим	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)	Прохлораз (Prochloraz)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)	Пропаргит (Propargite)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)	Хлоридазон (Chloridazon)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Имазалил (Imazalil)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)																	
Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)																	
Карбендазим	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)																	
Прохлораз (Prochloraz)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)																	
Пропаргит (Propargite)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)																	
Хлоридазон (Chloridazon)	- 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
1.9.		<p>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 ; Соки фруктовые и фруктово- овощные для детского питания ; Нектары фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Консервы томатные для детского питания ; Добавки биологически</p>				

N П/П	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.		активные к пище ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ;				
1.10.	СТБ EN 15662, в части метода ГХ-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 ;	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;10.86.10.219;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	0703200000;0712900500;0712903000;0712905000;0712909000;0703900000;070310;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1105	Бупрофезин (Buprofezin) Индоксакарб (Indoxacarb) Малатион (карбофос) Пенконазол (Penconazole) Пирипроксифен (Pyriproxyfen) Пропиконазол Спиродиклофен Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг) - от 0,01 до 10,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (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
1.10.		<p>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 ; Мед натуральный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; 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</p>			<p>Феназахин (Fenazaquin)</p> <p>Фенитротион (Fenitrothion)</p> <p>Феноксикарб (Fenoxycarb)</p> <p>Фенпропатрин (Fenpropathrin)</p> <p>Хлороталонил (Chlorothalonil)</p> <p>Ципроконазол</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (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
1.10.		<p>для детского питания 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</p>				

N П/П	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.		фруктово-овощной основах протертые для детского 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) ;				
1.11.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Изделия пластмассовые прочие ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда детская из кожи ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды	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
1.11.		трикотажные и вязаные прочие ; Обувь ; Бумага и картон ; Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Принадлежности канцелярские бумажные ;				
1.12.	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)
1.13.	МИ-504-39-2017;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Антифризы ; Средства моющие для автомобилей ;	20.59.43.120;20.41.32. 112	3820000000;340290	Метиловый спирт	- 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
1.14.	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	Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый Спирт метиловый Спирт пропиловый	- от 0,05 до 0,50 (мг/м ³) - от 0,05 до 0,50 (мг/м ³) - от 0,30 до 3,00 (мг/м ³) - от 0,25 до 2,50 (мг/м ³) - от 0,15 до 1,50 (мг/м ³)
1.15.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	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
1.15.		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;10.84.3	2005;2007;2009;2201;2202;2204;2205;2207;2208;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
1.15.		; 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 ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Провитамины, витамины и их производные ;				

N П/П	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.		Яйца куриные в скорлупе свежие ; Соль пищевая ;				
1.16.	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 (%)
1.17.	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 ;	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
1.17.		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 ;				
1.18.	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 ;	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
1.18.		Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;				
1.19.	ГОСТ 26809.2, п.5.3.25;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры; молокосодержащие 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 ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые	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;10.51.40.212;10.51.40.213;10.51.40.214;	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
1.19.		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 молочного жира, произведенные по	10.51.40.215;10.51.40. 216;10.51.40.217;10.5 1.40.199;10.51.40.190; 10.51.40.180;10.51.40. 179;10.51.40.174;10.5 1.40.173;10.51.40.172; 10.51.40.170;10.51.40. 166;10.51.40.165;10.5 1.40.164;10.51.40.191; 10.51.40.330;10.51.40. 142;10.51.40.140;10.5 1.40.141;10.51.40.150; 10.51.40.100;10.51.40. 130;10.51.40.112;10.5 1.40.111;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
1.19.		<p>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 ; 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
1.19.		<p>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, плавленные, 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 плавленные прочие ; Сыры плавленные пастообразные с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленные ломтевые с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленные пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленные ; 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
1.19.		<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 свертвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры свертвердые ; Сыры свертвердые 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
1.19.						
1.20.	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;10.86.10.10;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
1.21.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);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-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	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;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;1702;1703;1704;1803;1806;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2009;2102;2103;2104;2106;	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
1.21.		<p>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 ; Напитки алкогольные дистиллированные и</p>		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
1.21.		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 ; Плоды масличных культур прочие ; Культуры для производства				

N П/П	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.		напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.22.	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	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;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;	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
1.22.		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 ;		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
1.22.		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 ; 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 ;				

N П/П	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.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.23.	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	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;10100;	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
1.23.		<p>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 ; Сахар ;</p>		<p>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;2204;2205;2207;220600;220900</p>		

N П/П	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>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 ; Добавки биологически активные к пище ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	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.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых 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 ;				
1.24.	ГОСТ 19792, п 7.2;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.25.	ГОСТ 31467, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	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
1.25.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.26.	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: -
1.27.	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	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
1.27.		для детского питания ;				
1.28.	ГОСТ 15113.0, п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	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: -
1.29.	ГОСТ 5904, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	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
1.30.	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 (%)
1.31.	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 ;	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
1.31.		Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.32.	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 ;	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
1.32.		Порошок какао с добавками сахара или других подслащивающих веществ ; Какао-бобы ;				
1.33.	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/дм³)
1.34.	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	10.82.23;10.82.23.290	1905	Массовая доля никотина	- от 0,1 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
1.34.		включенные в другие группировки ;				
1.35.	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: -
1.36.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пергамина для бумажной натуральной кальки и упаковки пищевых продуктов ; Бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий ;	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
1.36.		Бумага для ручной и машинной упаковки 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 ;				
1.37.	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 ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Ракообразные мороженые ; Моллюски мороженые ; Беспозвоночные водные	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) Массовая концентрация ортофосфатов Массовая концентрация полифосфатов Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,8 до 20 (г/кг) - от 0,5 до 20 (г/кг) - от 1 до 20 (г/кг) - 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
1.37.		прочие мороженые ;				
1.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201	<p>Малатион (карбофос)</p> <p>Массовая концентрация рогора (диметоата)</p> <p>Массовая концентрация семерона (десметрина)</p> <p>Металаксил</p> <p>Метолахлор</p> <p>Метрибузин</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,00005 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								
1.38.					<table border="1"> <tr> <td>Прометрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 3,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00005 до 2,5 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Прометрин	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 3,0 (мг/дм ³)	Пропазин	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 5,0 (мг/дм ³)	Фозалон	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)	Фосмет	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³)	
Прометрин	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 3,0 (мг/дм ³)													
Пропазин	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 5,0 (мг/дм ³)													
Фозалон	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)													
Фосмет	С учетом разбавления: - от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³)													
1.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (Издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	-	1,1,1,2-тетрахлорэтан	- от 0,0001 до 100 (мг/дм ³)								
1.40.	ГОСТ Р ИСО 15587-1, 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
1.40.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода непитивая ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.41.	ГОСТ Р ИСО 15587-2, п. 8.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ; Вода непитивая ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;36.00.11;36.00.12;10.86.10.310	2201	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые	11.07.11;11.07.11.122;11.07.11.121;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.150;	2202	Энтерококки	- от Не обнаружено до 1,0 (КОЕ/250 мл) от 1,0 до 9,9*10 ⁴ п (КОЕ/250 мл) от Не обнаружено до 1,0 (КОЕ/250 см ³) от 1,0 до 9,9*10 ⁴ п

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; 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 купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Воды обработанные питьевые	11.07.11.113;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110			(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
1.42.		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 ;				
1.43.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные, в том числе	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.121;11.07.11.120;11.07.11.140;11.07.11.130;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	2202	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Escherichia coli	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 мл) от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 см³) - от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 мл) от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 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
1.43.		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 купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; 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 ;				

N П/П	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.		Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ;				
1.44.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	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 ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	11.07.11.121;11.07.11.112;11.07.11.130;11.07.11.151;11.07.11.110;7.11.113;11.07.11.110;11.07.11.140;11.07.11.120;11.07.11.150	-	Энтерококки	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 мл) от Не обнаружено до 1 (КОЕ/250 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
1.44.		<p>подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; 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 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3303001000;3303009000;3304;330410000;3304200000;3304300000	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.46.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3303001000;3303009000;3304;330410000;3304200000;3304300000	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.47.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	330300;3303001000;3303009000;3304;330410000;3304200000;3304300000	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.48.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания, кормах для животных и	Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие,	10.51.5;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.11.3;10.11.2;10.52;10.82.2;10.13.14;10.12.4	-	фрагмент ДНК терминатора T-NOS	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.	растительном сырье методом ПЦР;;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	сублимированные ; Мясо и пищевые 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 (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мороженое ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; 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 ;			<table border="1"> <tr> <td>фрагмент ДНК промотора P-ANAS</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>фрагмент ДНК промотора P-rbcS</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>фрагмент ДНК промотора P-FMV</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>фрагмент ДНК промотора P-35S</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>фрагмент ДНК последовательности CS-pat</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>ДНК сои</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	фрагмент ДНК промотора P-ANAS	обнаружено/не обнаружено -	фрагмент ДНК промотора P-rbcS	обнаружено/не обнаружено -	фрагмент ДНК промотора P-FMV	обнаружено/не обнаружено -	фрагмент ДНК промотора P-35S	обнаружено/не обнаружено -	фрагмент ДНК последовательности CS-pat	обнаружено/не обнаружено -	ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -	
фрагмент ДНК промотора P-ANAS	обнаружено/не обнаружено -																	
фрагмент ДНК промотора P-rbcS	обнаружено/не обнаружено -																	
фрагмент ДНК промотора P-FMV	обнаружено/не обнаружено -																	
фрагмент ДНК промотора P-35S	обнаружено/не обнаружено -																	
фрагмент ДНК последовательности CS-pat	обнаружено/не обнаружено -																	
ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -																	

N П/П	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.	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 ; 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 (оленевых) 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 (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и	10.51.5;10.51.4;10.51.2;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.14;10.12;10.82;10.51	0201;0207;1806;040110 ;040120;040140;040150	фрагмент ДНК терминатора T-NOS фрагмент ДНК промотора PAHANAS фрагмент ДНК промотора P-rbcS фрагмент ДНК промотора P-FMV фрагмент ДНК промотора P-35S фрагмент ДНК последовательности CS-pat ДНК soi	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
1.49.		аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Молоко и молочная продукция ;				
1.50.	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 ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.112;11.07.11.130;11.07.11.151;11.07.11.110;7.11.113;11.07.11.110;11.07.11.140;11.07.11.120;11.07.11.150	-	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
1.50.		<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <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, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других</p>				

N П/П	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.		пищевых веществ ;				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУ 15/6-5, 4.6, 4.7; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (паровые и воздушные стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУК 4.2.1035-01, 10.1, 10.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	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: -
2.4.	ГОСТ Р ИСО 16017-1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен	- от 0,005 до 100 (мг/м³)
					Трихлорэтилен	- от 0,005 до 100 (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
2.4.						
2.5.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,8 до 20 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
2.6.	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)
					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)

N П/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.						
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 4.2.2723-10, 10.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	МУК 4.2.2942-11, 3.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУК 4.2.2942-11, 3.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МУК 4.2.2942-11, 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	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
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Атмосферные осадки ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- 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- 138 (2,2',3,4,4',5'- гексахлорбифенила)	- от 0,00001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ПХБ- 118	- 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- 52 (2,2'5,5'- тетрахлорбифенила)	- 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)
					Концентрация ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'- гептахлорбифенила)	- 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
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	<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- 118</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>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 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 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
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ; Атмосферные осадки ; Сточные воды ; Техническая вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Пропазин Малатион (карбофос) Массовая концентрация рогора (диметоата) Массовая концентрация семерона (десметрина) Металаксил Метолахлор Метрибузин Паратион-метил (метафос) Прометрин	- от 0,00025 до 5,0 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,5 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0005 до 0,1 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,0001 до 0,25 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³) С учетом разбавления: - от 0,00025 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
3.8.					Фозалон	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)
					Фосмет	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 2,5 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Питьевая вода ;	-	-	Фосмет	- от 0,00005 до 2,5 (мг/дм ³)
					Фозалон	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Прометрин	- от 0,00005 до 3,0 (мг/дм ³)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Метрибузин	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)
					Метолахлор	- от 0,00005 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										
3.9.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация рогора (диметоата)</td> <td>- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,00005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 0,00005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация семерона (десметрина)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Металаксил	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³)	Массовая концентрация рогора (диметоата)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)	Малатион (карбофос)	- от 0,00005 до 0,5 (мг/дм ³)	Пропазин	- от 0,00005 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация семерона (десметрина)	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)	
Металаксил	- от 0,0001 до 0,1 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация рогора (диметоата)	- от 0,00005 до 0,25 (мг/дм ³)															
Малатион (карбофос)	- от 0,00005 до 0,5 (мг/дм ³)															
Пропазин	- от 0,00005 до 5,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация семерона (десметрина)	С учетом разбавления: - от 0,00025 до 0,25 (мг/дм ³)															
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (Издание 2020 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Воды грунтовые ; Талые воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Атмосферные осадки ;	-	-	1,1,1,2-тетрахлорэтан	- 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
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (Издание 2020 г);Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	1,1,1,2-тетрахлорэтан	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
3.12.	МУК 4.1.2662- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Почвы ;	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.13.	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 (хлорэтан)	- от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
3.14.	ГОСТ Р ИСО 16017- 1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Тетрахлорэтилен	- 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
3.14.					Трихлорэтилен	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
3.15.	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: -
3.16.	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: -
3.17.	ГОСТ 17.4.4.02, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Почвы ; Грунты ; Глина ; Песок ;	-	-	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
3.17.						
3.18.	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: -
3.19.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м ³)
Хлор					- от 0,15 до 10 (мг/м ³)	
Сероводород					- от 0,8 до 20 (мг/м ³)	
3.20.	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)
Азота оксид					- от 0,12 до 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						
3.20.					<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0,15 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,8 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 0,7 до 50 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м³)	Сероводород	- от 0,8 до 20 (мг/м³)	Углерода оксид	- от 0,7 до 50 (мг/м³)	
Аммиак	- от 0,15 до 20 (мг/м³)											
Сероводород	- от 0,8 до 20 (мг/м³)											
Углерода оксид	- от 0,7 до 50 (мг/м³)											
3.21.	РД 52.18.289-2022, 10.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Грунты ; Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -						
3.22.	ББЕК 610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10</td> <td>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5</td> <td>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м³)			
Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)											
Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м³)											
3.23.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Энтерококки	- от Не обнаружено до 1,0 (КОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9*10 ^п (КОЕ/100 мл) от Не обнаружено 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
3.23.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ;				(КОЕ/100 см ³) от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
3.24.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Escherichia coli	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 мл) от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 см ³) - от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 мл) от Не обнаружено до 1 (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
3.25.	ГОСТ ISO 7899-2;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 горячего водоснабжения ;	-	-	Энтерококки	- от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 мл) от Не обнаружено до 1 (КОЕ/100 см ³)
3.26.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.27.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	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)

N П/П	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.		нецентрализованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				от 1 до 300 (КОЕ/см ³)
3.28.	ГОСТ 34786, п.9.1; ;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 ;	-	-	Escherichia coli Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/100 мл) от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³) обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/100 мл) 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
3.29.	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	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/100 мл) от 1 до 60 (КОЕ/100 см ³)
3.30.	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	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.		горячего водоснабжения ;				
3.31.	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 централизованного	-	-	ДНК энтерогеморрагических E. coli (EHEC) / S. dysenteriae I типа ДНК Shigella spp. / энтероинвазивных E. coli (EIEC) ДНК Salmonella spp. ДНК Campylobacter 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
3.31.		водоснабжения населения ; Поверхностные воды ;				
3.32.	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 -

N П/П	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.						
3.33.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Listeria spp. L. monocytogenes	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.34.	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	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено -
3.35.	ISO 8199;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем	-	-	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
3.35.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ;				
3.36.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1 до 60 (КОЕ/100 мл) 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
3.36.		водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Скважина водозаборная ;				
3.37.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.7;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 240 (КОЕ/100 мл) от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см ³) от 0,5 до 2,4*10 ⁿ (КОЕ/100 мл) от 0,5 до 2,4*10 ⁿ (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
3.37.		рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Техническая вода ; Вода морская ; Скважина водозаборная ;				
3.38.	МУК 4.2.3963-23, п. 12.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено 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
3.38.		водопользования ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Скважина водозаборная ;				

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Моча ;	-	-	Йод	- от 0,02 до 2000 (мг/дм ³)
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей бактериальных кишечных инфекций методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Фекалии ;	-	-	ДНК энтерогеморрагических E. coli (EHEC) / S. dysenteriae I типа	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Shigella spp. / энтероинвазивных E. coli (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
4.2.					ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Campylobacter spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	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 -
					ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК астровирусов (Astrovirus)	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК	Бронхоальвеолярный лаваж ; Кровь цельная ; Аутопсийный материал ; Отделяемое зева и носа ;	-	-	ДНК Streptococcus pneumoniae	обнаружено/не обнаружено от 1*10 ⁴ до 1*10 ⁸ ГЭ/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
4.4.	Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Отделяемое ушей ;			ДНК Haemophilus influenzae	обнаружено/не обнаружено от 1*10 ⁴ до 1*10 ⁸ ГЭ/мл
4.5.	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
					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

N П/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.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Специфические антитела к Shigella Flexneri I-V обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Специфические антитела к Sigella Flexneri VI обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Специфические антитела к Sigella Sonne обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560 титр от 1:50 до 1:1600 титр</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Специфические антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:320 титр</div>

N П/П	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	-	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> O139 HE токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O139 токсигенный	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК холерного вибриона	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.	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. ДНК Brucella abortus ДНК Brucella canis ДНК Brucella melitensis ДНК Brucella suis ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - 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,	10.20;10.20.3;10.20.25 .110;10.13.15;10.39;10 .39.1	-	Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.		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 ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;			<p>Ботулинический токсин типа А</p> <p>Ботулинический токсин типа В</p> <p>Ботулинический токсин типа С</p> <p>Ботулинический токсин типа Е</p> <p>Ботулинический токсин типа F</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>

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 ;	-	-	<p>ДНК B.anthraxis (pXO1+,pXO2+)</p> <p>ДНК B.anthraxis (pXO1+,pXO2-)</p> <p>ДНК B.anthraxis (pXO1-,pXO2+)</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
3.1.		Использованные бактериальные культуры ; Порошок ; Зараженные животные туши и биологические отходы ;				-
					ДНК <i>B.anthraxis</i> (pXO1-,pXO2-)	обнаружено/не обнаружено -
					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 -
					ДНК <i>V.cholerae</i> O139 HE 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, но содержащий последовательность trpA	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 реакции (ПЦР) (PCR)	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 -
					ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	Инструкция по применению набора реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный;Иммунологическ	Использованные бактериальные культуры ; Насекомые ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено от 1:20 до 1:640 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
3.4.	исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Млекопитающие ;			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 ; Млекопитающие ; Членистоногие ;	-	-	ДНК F.tularensis подвид holartica и/или mediasiatica ДНК F.tularensis подвид novicida ДНК F.tularensis подвид tularensis ДНК Francisella tularensis ДНК возбудителя туляремии	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
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 Brucella spp. ДНК Brucella abortus ДНК Brucella canis ДНК Brucella melitensis ДНК Brucella suis ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила методом полимеразной цепной реакции; Молекулярно-	Насекомые ; Млекопитающие ; Членистоногие ; Клещи ; Птицы ; Зараженные животные туши	-	-	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.	биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	и биологические отходы ; Незараженные животные туши и биологические 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 ;	-	-	ДНК <i>Y. enterocolitica</i> - locus прикрепления и инвазии - Ail	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Y. enterocolitica</i> - плазмидный ген адгезина – yadA	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Y. enterocolitica</i> – энтеротоксин - Yst	обнаружено/не обнаружено -
					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
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>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>)	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 отходы ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ;	-	-	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
3.10.		Млекопитающие ;				
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 -
					РНК вируса Хантаан (включая геновариант Амур)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК генома вируса Пуумала	обнаружено/не обнаружено

N П/П	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 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) РНК вируса Денге 2 типа (РНК Dengue virus type 2) РНК вируса Денге 3 типа (РНК Dengue virus type 3) РНК вируса Денге 4 типа (РНК Dengue virus type 4) РНК возбудителя лихорадки Денге	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. 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 ; Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК B.anthraxis (pXO1+,pXO2+) ДНК B.anthraxis (pXO1+,pXO2-) ДНК B.anthraxis (pXO1-,pXO2+) ДНК B.anthraxis (pXO1-,pXO2-) ДНК возбудителя сибирской язвы	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
4.2.						-
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)	Испражнения ; Рвотные массы ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ; Кишечник ;	-	-	<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> O1 токсигенный</p> <p>ДНК <i>V.cholerae</i> O139 HE токсигенный</p> <p>ДНК <i>V.cholerae</i> O139 HE токсигенный, но содержащий последовательность <i>tcpA</i></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> <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
4.3.					ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики 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 ДНК F.tularensis подвид novicida ДНК F.tularensis подвид tularensis	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
4.5.						-
					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 -
					ДНК Brucella melitensis	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК Brucella suis	обнаружено/не обнаружено -

N П/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 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 -
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

N П/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.	Инструкция по применению набора реагентов сывороток диагностических ботулинических ти-пов А, В, С, Е, F; Биологические методы; биологический	Сыворотка крови ; Моча ; Испражнения ; Секционный материал (аутопсия) ; Рвотные массы ; Промывные воды ;	-	-	Ботулинические токсины Ботулинический токсин типа F Ботулинический токсин типа E Ботулинический токсин типа C Ботулинический токсин типа B Ботулинический токсин типа A	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена SARS-CoV-2 методом мембранно-иммунохроматографического анализа; Иммунологические	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
4.10.	исследования; иммунохроматографический метод					
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	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 -
					РНК вируса Денге 4 типа (РНК Dengue virus type 4)	обнаружено/не обнаружено -
					РНК возбудителя лихорадки Денге	обнаружено/не обнаружено -

N П/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.	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 ; Испражнения ;	-	-	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 гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	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
					Антитела к O9 антигену Y. enterocolitica	обнаружено/не обнаружено от 1:80 до 1:2560

№ П/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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	БВЕК 470000.001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Поверхности (различных материалов, товаров непродовольственного назначения)	-	-	Напряженность электростатического поля в открытом пространстве	- от 0,5 до 200 (кВ/м)
					Напряженность электростатического поля от зарядов на поверхности	- от 0,5 до 300 (кВ/м)
2.2.	ФР.1.38.2021.39781; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ФР.1.38.2021.39781;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Помещения/Здания ; Территории ; Здания и сооружения ; Жилые помещения и общественные здания ; 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
3.1.						

N П/П	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.	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 ; Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ;	36.00.1;36.00.12;36.00.11;10.86.10.310;10.86.10.300	-	Удельная активность Rn-222	- от 10 до 200000 (Бк/кг)
1.2.	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);	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;10.51.3;10.13.15.180;10.13.15.170;10.12.30;10.11.50;20.59.2	-	Удельная активность стронция Sr-90 Удельная активность цезия Cs-137	- от 40 до 200000 (Бк/кг) - от 5 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
1.2.	Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	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 ;				
1.3.	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);	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 строганные ; Полы паркетные ; Спички ;	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
1.3.	Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	<p>Лесоматериалы необработанные ;</p> <p>Целлюлоза ;</p> <p>Продукция лесного хозяйства прочая ;</p> <p>Мебель деревянная для предприятий торговли ;</p> <p>Мебель деревянная для офисов ;</p> <p>Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ;</p> <p>Мебель из пластмасс или прочих материалов (тростника, лозы или бамбука) ;</p> <p>Головоломки деревянные ;</p> <p>Изделия и принадлежности для бильярда ;</p> <p>Инвентарь для игры в шахматы и шашки ;</p> <p>Игрушки на колесах, предназначенные для катания детьми; коляски для кукол ;</p> <p>Игры и игрушки, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукция различная, произведенная частными</p>				

N П/П	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.		домашними хозяйствами для собственного потребления ; Игрушки прочие, в том числе игрушечные музыкальные инструменты ;				
1.4.	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); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Изделия санитарно-технические из керамики ; Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений ; Удобрения азотные минеральные или химические ; 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) ;	23.42;20.20;08.91;20.15.3;20.15.39;20.15.35;20.15.34;20.15.33;20.15.32;20.15.31;20.15.4;20.15.49;20.15.41;20.15.5;20.15.52;20.15.51;20.15.59;20.15.79;23.31;23.32;23.52;23.51;23.91;23.99;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;19.10;19.30;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;	-	Удельная активность калия-40 Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность цезия Cs-137 Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	- от 50 до 50000000 (Бк/кг) - от 20 до 50000000 (Бк/кг) - от 20 до 50000000 (Бк/кг) - от 10 до 50000000 (Бк/кг) 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
1.4.		Удобрения фосфорные минеральные или химические ; Удобрения фосфатные прочие ; Суперфосфаты ; Удобрения калийные минеральные или химические ; Сульфат калия ; Хлорид калия ; Удобрения калийные прочие ; Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ; Цемент ; Изделия абразивные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Камень разрезанный,	32.99.56.121;32.99.56. 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
1.4.		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 ; 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				

N П/П	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.		; 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 резьбы по камню ; Изделия художественной резьбы по камню, кости, рогу, перламутру и прочим материалам, кроме ювелирных ;				

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Методика измерений удельной активности радона-	Вода ;	-	-	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
3.1.	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)					
3.2.	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); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	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 ; Прочие полезные ископаемые, не включенные	-	-	<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>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</p>	<p>- от 50 до 50000000 (Бк/кг)</p> <p>- от 20 до 50000000 (Бк/кг)</p> <p>- от 20 до 50000000 (Бк/кг)</p> <p>- от 10 до 50000000 (Бк/кг)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	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.		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. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2 - 5.1.3 ;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода ; Лед ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий Цисты кишечных простейших жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших личинки гельминтов цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в 25 дм ³ цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в 50 дм ³ цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено - 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
3.1.					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов

инициалы, фамилия уполномоченного лица