



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510243

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 7.

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

3. 660004, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица 26 Бакинских Комиссаров, здание 29.

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

5. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 3.

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ФР.1.38.2011.10033;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Продукция лесного хозяйства прочая ;Смолы природные ;Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Ресурсы лесные пищевые ;Ресурсы лесные недревесные ;Гравий, песок, глины и каолин ;Гравий и песок ;Глины и каолин ;Торф ;Торф ;Лесоматериалы, распиленные и строганные ;Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более	02.30;02.30.1;02.30.2;02.30.3;02.30.4;02.30.5;08.12;08.12.1;08.12.2;08.92;08.92.1;16.10;16.10.1;16.10.2;16.10.3;16.21.1;16.21.11;16.21.12;16.21.13;16.21.14;16.21.2;16.21.21;16.21.22;16.22;16.22.1;16.23;16.23.1;16.23.2;16.24;16.24.1;16.29;16.29.1;16.29.2;16.29.3;19.10;19.10.1;19.10.2;19.10.3;19.30;19.30.1;20.14;20.14.1;20.14.2;20.14.3;20.14.4;20.14.5;20.14.6;20.14.7;20.14.8;	-	удельная активность йода-131 удельная активность кобальта-60	- от 5 до 20000 (Бк/кг) - от 5 до 20000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная ;Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ;Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ;Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ;Фанера, панели	20.15;20.15.1;20.15.2;20.15.3;20.15.4;20.15.5;20.15.6;20.15.7;20.15.8;20.20;20.20.1;20.30.2;23.11.11;23.11.11.10;23.11.11.120;23.11.11.100;23.11.11.200;23.11.11.210;23.11.11.219;23.11.11.220;23.11.11.300;23.11.11.310;23.11.11.320;23.11.11.900;23.12;23.12.1;23.13;23.13.1;23.14;23.14.1;23.19;23.19.1;23.19.2;23.20;23.20.1;23.31;23.31.1;23.32;23.32.1;23.32.11;23.32.11.10;23.32.11.120;23.32.11.130;23.32.12;23.32.12.110;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ;Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ;Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов ;Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная ;Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ;Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ;Полы паркетные ;Паркет щитовой в сборе ;Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и	23.32.12.120;23.32.12.130;23.32.12.190 ;23.32.13;23.32.13.10;23.32.13.111;23.32.13.112;23.32.13.119;23.32.13.120;23.32.13.130;23.32.13.140;23.11.12;23.11.12.110;23.11.12.120 ;23.11.12.100;23.11.12.111;23.11.12.112 ;23.11.12.119;23.11.12.200;23.11.12.300 ;23.11.12.900;23.11.23.11.1;23.41;23.41.1;23.42;23.42.1;23.43;23.43.1;23.44;23.44.1;23.49;23.49.1;23.51;23.51.1;23.52;23.52.1;23.52.2;23.52.3;23.61;23.61.1;23.61.2;23.62;23.62.1;23.63;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		столярные прочие ;Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные) ;Тара деревянная ;Тара деревянная ;Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;Изделия из дерева прочие ;Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ;Листы для облицовки и плиты многослойные ;Продукция коксовых печей ;Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный ;Смолы каменноугольные, буроугольные, торфяные; прочие минеральные смолы ;Пек и кокс пековый ;Продукция агломерации угля ;Продукция агломерации угля ;Вещества химические органические основные прочие ;Углеводороды и их	23.63.1;23.64;23.64. 1;23.65;23.65.1;23.6 9;23.69.1;23.70;23.7 0.1;23.91;23.91.1;23 .99;23.99.1;31.01;31 .01.1;31.02;31.02.1; 31.03;31.03.1;31.09; 31.09.1;32.40;32.40. 1;32.40.2;32.40.3;32 .40.4;32.91;32.91.1; 32.99;32.99.1;32.99. 2;32.99.3;32.99.4;32 .99.5;98.10;98.10.1; 01.11;01.11.1;01.11. 2;01.11.3;01.11.4;01 .11.5;01.11.6;01.11. 7;01.11.8;01.11.9;01 .12;01.12.1;01.13;01 .13.1;01.13.2;01.13. 3;01.13.4;01.13.5;01 .13.6;01.13.7;01.13. 8;01.13.9;01.14;01.1 4.1;01.15;01.15.1;01 .16;01.16.1;01.19;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		производные ;Спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные ;Кислоты промышленные монокарбоновые жирные, кислоты карбоновые и их производные ;Органические соединения с азотсодержащими функциональными группами ;Соединения сераорганические и прочие соединения элементоорганические; соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки ;Эфиры простые, пероксиды органические, эпоксиды, ацетали и полуацетали; соединения органические прочие ;Вещества химические органические основные прочие ;Щелоки, остающиеся при производстве целлюлозы,	01.19.1;01.19.2;01.19.3;01.21;01.21.1;01.22;01.22.1;01.23;01.23.1;01.24;01.24.1;01.24.2;01.25;01.25.1;01.25.2;01.25.3;01.25.9;01.26;01.26.1;01.26.2;01.26.9;01.27;01.27.1;01.28;01.28.1;01.28.2;01.28.3;01.29;01.29.1;01.29.2;01.29.3;03.11;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.5;03.11.6;03.12;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41;01.41.1;01.41.2;01.47;01.47.1;01.47.2;01.49;01.49.1;01.49.2;01.49.3;10.20;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>кроме таллового масла ;Удобрения и соединения азотные ;Кислота азотная; кислоты сульфазотные; аммиак ;Хлорид аммония; нитриты ;Удобрения азотные минеральные или химические ;Удобрения фосфорные минеральные или химические ;Удобрения калийные минеральные или химические ;Нитрат натрия ;Удобрения, не включенные в другие группировки ;Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;Пестициды и агрохимические продукты прочие ;Пестициды и агрохимические продукты прочие ;Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;Материалы лакокрасочные на основе полимеров ;Материалы</p>	<p>10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.31;10.31.1;10.32;10.32.1;10.32.2;10.39;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41;10.41.1;10.41.2;10.41.3;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.41.7;10.42;10.42.1;10.52;10.52.1;10.51;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.61;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62;10.62.1;10.62.2;10.71;10.71.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.1;10.81.2;10.82;10.82.1;10.82.2;10.82.3;10.83;10.83.1;10.84;10.84.1;10.84.2;10.84.3;10.85;10.85.1;10.89;10.89.1;10.86;10.86.1;10.13;10.13.1;10.11;</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ;Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом ;Стекло листовое тянутое бесцветное, всех марок ;Стекло листовое тянутое окрашенное в массе, всех марок ;Стекло листовое тянутое ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: неармированное ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом; неармированное - бесцветное ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: неармированное,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.5;11.01;11.01.1;11.02;11.02.2;11.02.1;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.1;11.05.2;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>бесцветное - "особо прозрачное стекло" (с пониженным коэффициентом поглощения солнечного излучения) ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: неармированное, бесцветное прочее ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: неармированное. окрашенное в массе ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: армированное ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: армированное - бесцветное ;Стекло листовое узорчатое, прокатное, но не обработанное другим способом: армированное - окрашенное в массе ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, прочее ;Стекло листовое гнутое и обработанное ;Стекло листовое гнутое и обработанное ;Стекло полое ;Стекло полое ;Стекловолокно ;Стекловолокно ;Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ;Стекло полуобработанное прочее ;Стекло техническое и прочее ;Изделия огнеупорные ;Изделия огнеупорные ;Плиты и плитки керамические ;Плиты и плитки керамические ;Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;Кирпич керамический неогнеупорный строительный ;Блоки керамические для полов ;Плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;Черепица кровельная, дефлекторы, зонты для дымовых труб, части дымоходов и вытяжных труб, украшения архитектурные и прочие изделия строительные керамические ;Черепица кровельная керамическая ;Дефлекторы, зонты для дымовых труб, детали дымоходов и вытяжных труб керамические ;Украшения архитектурные керамические ;Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>группировки ;Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;Трубы керамические ;Трубы керамические канализационные ;Трубы керамические дренажные ;Трубы керамические прочие ;Трубопроводы изоляционные керамические ;Водоотводы керамические ;Фитинги труб керамические ;Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом ;Бесцветное листовое стекло, изготовленное методом флоат, всех марок ;Листовое стекло, изготовленное методом флоат, окрашенное в массу, всех марок ;Бесцветное листовое стекло, изготовленное методом флоат ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>Бесцветное листовое стекло с повышенным коэффициентом пропускания света (особо прозрачное стекло) ;Бесцветное листовое стекло со стандартным коэффициентом пропускания света ;Бесцветное листовое стекло, изготовленное методом флоат, прочее ;Стекло листовое с матовой поверхностью, но не обработанное другим способом ;Стекло с полированной поверхностью в листах, но не обработанное другим способом ;Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, прочее ;Стекло листовое ;Стекло листовое ;Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;Изделия керамические</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>хозяйственные и декоративные ;Изделия санитарно-технические из керамики ;Изделия санитарно-технические из керамики ;Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ;Изоляторы электрические из керамики; арматура изолирующая для электроаппаратуры и приборов из керамики ;Изделия технические прочие из керамики ;Изделия технические прочие из керамики ;Изделия керамические прочие ;Изделия керамические прочие ;Цемент ;Цемент ;Известь и гипс ;Известь негашеная, гашеная и гидравлическая ;Гипс ;Доломит кальцинированный или агломерированный ;Изделия из бетона, используемые в строительстве ;Изделия строительные из бетона ;Здания сборные из бетона ;Изделия из гипса</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		строительные ;Изделия из гипса строительные ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные ;Цемент волокнистый ;Изделия из волокнистого цемента ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;Изделия абразивные ;Изделия абразивные ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;Мебель для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		офисов и предприятий торговли ;Мебель для офисов и предприятий торговли ;Мебель кухонная ;Мебель кухонная ;Матрасы ;Матрасы ;Мебель прочая ;Мебель прочая ;Игры и игрушки ;Куклы, изображающие людей, игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей; их части ;Поезда игрушечные и их принадлежности; прочие модели в уменьшенном размере или детские конструкторы и строительные наборы ;Игрушки прочие, в том числе игрушечные музыкальные инструменты ;Игры прочие ;Метлы и щетки ;Метлы и щетки ;Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ;Зонты, трости, пуговицы, формы (каркасы) для пуговиц, кнопки для одежды, застежки-молнии и их части ;Изделия из волоса человека или животных; аналогичные изделия из текстильных материалов ;Зажигалки, трубки и их части; изделия из горючих материалов; жидкое или сжиженное газовое топливо ;Изделия прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Солома и мякина зерновых культур ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Семена овощных культур,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Тростник сахарный ;Тростник сахарный ;Табак необработанный ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Культуры кормовые ;Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ;Виноград ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Яблоки ;Плоды семечковых и косточковых</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		культур прочие ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;Семена плодовых культур ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Плоды масличных культур ;Оливки (маслины) ;Орехи кокосовые ;Плоды масличных культур прочие ;Культуры для производства напитков ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Пряности необработанные ;Шишки хмеля ;Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;Культуры многолетние				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>прочие ;Каучук натуральный ;Деревья рождественские (новогодние) ;Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Жемчуг природный необработанный ;Растения водные, животные морские</p>				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		и их продукты прочие ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Скот молочный крупный рогатый живой ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Птица сельскохозяйственная				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		живая и яйца ;Птица сельскохозяйственная живая ;Яйца в скорлупе свежие ;Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;Животные живые прочие ;Продукция животноводства прочая ;Сырье пушно-меховое и невыделанные шкурки прочих животных ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных,				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Масла и жиры ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>нерафинированные ;Линт хлопковый ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;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 ;Мороженое ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Шелуха, скорлупа, кожура				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		и прочие отходы какао-бобов ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;Пряности обработанные ;Соль пищевая ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>субпродуктов птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Отстой</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		винный; камень винный ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Отходы пивоварения или виноделия ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	ФР.1.38.2011.10033;Радиационный контроль и	Отходы;Активный ил;Летучая зола;Осадки	-	-	удельная активность йода-131	- от 5 до 20000 (Бк/кг)
------	--	--	---	---	------------------------------	-------------------------

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.1.	мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	сточных вод (почвы и отходы); Бытовые отходы; Промышленные отходы; Твердые отходы; Шламы; Породы горные; Грунты; Строительные материалы естественного происхождения; Почвы; Ил; Торф; Растительные материалы; Донные отложения; Земли, включая почвы			удельная активность кобальта-60	- от 5 до 20000 (Бк/кг)

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	СП 3.3686, 977-983;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологические объекты;Насекомые	-	-	ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis	Указание диапазона не требуется: - -
					ДНК Anaplasma phagocytophilum	Указание диапазона не требуется: - -
					ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia garinii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto)	Указание диапазона не требуется: - -
					ДНК Francisella tularensis	Указание диапазона не требуется: - -
					РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	Указание диапазона не требуется: - -
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	СП 3.3686, 977-983;Молекулярно-	Биологический материал: (секреты, смывы,	-	-	ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.	биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации			ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis ДНК Anaplasma phagocytophilum ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia garinii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto) ДНК Francisella tularensis РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	- Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - -
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1 -4,	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей,	-	-	РНК/ДНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, парагриппа 1,2,3,4 типа, коронавируса, риновируса, аденовирусов групп В,С,Е, бокавируса	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.2.	<p>коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С и Е и бокавирусов в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «Ампли Сенс ОРВИ-скрин-FL» Утв. Приказом Росздравнадзора от 22.07.11 № 4481-Пр/11, ТУ 93-98-155-01897593-2010, РУ № ФСР 2011/11258 от 22.07.11;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации</p>				

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	МУК 3.2.988, 5.4;Паразитологические испытания;Макроскопическ ий	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства	10.20;10.20.1;10.20. 3;03.22.2	-	Жизнеспособность личинки трематод	- от Жизнеспособны до Не жизнеспособны (экз/кг)
1.2.	Инструкция 4.2.10-21-25- 2006, 26.3;Паразитологические испытания;Макроскопическ ий	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные,	10.20;10.20.1;10.20. 3;03.22.2	-	Жизнеспособность личинки трематод	- от Жизнеспособны до Не жизнеспособны (экз/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства				
1.3.	ГОСТ Р 54378, 9.3;Паразитологические испытания;Макроскопическ ий	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства	10.20;10.20.1;10.20. 3;03.22.2	-	Жизнеспособность личинки трематод	- от Жизнеспособны до Не жизнеспособные (экз/кг)
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3145, 1.1.1.2.2;Паразитологическ ие испытания;	Испражнения	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Класс Nematoda, Класс Cestoda,	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.	Микроскопический				Класс Trematoda	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУК 4.2.3145, 1.1.1.2.4;Паразитологическое испытания;Микроскопический	Испражнения	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Класс Nematoda, Класс Cestoda, Класс Trematoda	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3145, 1.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Мокрота	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Класс Cestoda	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУК 4.2.3145, 1.4.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная	-	-	Возбудители гельминтозов и протозоозов: Класс Nematoda	обнаружено/не обнаружено -

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 33331, п.7.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Консервы из морской капусты ;Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства	10.20.34.126;03.11. 63;03.21.43	-	Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%)
1.2.	ГОСТ 26185, п.5.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Консервы из морской капусты ;Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства	10.20.34.126;03.11. 63;03.21.43	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.3.	ГОСТ Р 54731, п.6.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99,9 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.						
1.4.	ГОСТ Р 54731, п.6.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Кислотность	- от 6 до 300 (мг/100г)
1.5.	ГОСТ Р 54731, п.6.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Стойкость	- от 24 до 120 (ч)
1.6.	ГОСТ 13979.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур	10.41.4	-	Синильная кислота	- от 0,005 до 0,540 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	ГОСТ 7698, п.2.4, п.2.9, п.2.7, п.2.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки	10.62.1	-	Массовая доля влаги	- от 1 до 30 (%)
1.8.	ГОСТ 7698, п.2.4, п.2.9, п.2.7, п.2.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки	10.62.1	-	Кислотность	- от 0,7 до 50,0 (мг КОН/100 см ³)
					Массовая доля протеина	- от 0,1 до 1,0 (%)
					Массовая доля сернистого ангидрида	- от 0,002 до 0,05 (%) от 20,0 до 500,0 (мг/кг)
1.9.	ГОСТ 5480, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации (пищевая продукция);Жиры и масла животные и растительные	10.41.2;10.41.5;10.4 1.6;10.41.60	150710	Содержание мыла	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки				
1.10.	ГОСТ Р ИСО 3961;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации (пищевая продукция);Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.41.60	150710	Йодное число	- от 0,1 до 200 (г/100 г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки				
1.11.	РД 52.04.186, п.4.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Люминесцентный	Изделия текстильные технического назначения прочие ;Пряжа металлизированная или металлизированная позументная тесьма; ткани из металлической нити и ткани из металлизированной пряжи; резиновые нити и шнуры с текстильным покрытием, и текстильные материалы и изделия технического назначения (Мебель, продукция непродовольственного назначения (воздушная среда))	13.96;13.96.1	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0000005 до 0,0005 (мг/м³)
1.12.	МУК 4.1.1431;Химические испытания, физико-химические испытания;	Картофель переработанный и консервированный ;Соки	10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.3	-	Прометрин	- от 0,02 до 0,32 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.	Хроматография газовая/газожидкостная	из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные				
1.13.	МУК 4.1.2549;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;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	10.39.30.000;10.42	1202	Тебуконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	МУК 4.1.2458;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные	10.32.1;10.32.2;10.3 9.3;10.39.30	1202	Тебуконазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Триадименол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Триадимефон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.15.	МУК 4.1.1837;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.39.30;10.41.4;10. 42	1202	Циперметрин	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		заменители масла какао				
1.16.	МУК 4.1.1430;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.39.1;10.39.3;10.9 1.1;10.92.1	060110	Лямбда-цигалотрин (каратэ)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг)
1.17.	Методы определения микроколичеств пестицидов. М. из-во «Колос». 1977 г, с. 188-190, с. 318-325;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные,	10.31.1;10.32.1;10.3 2.2;10.39.1;10.39.3; 10.39.30	060110	Дикамба	- от 0,3 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		продукты побочные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные				
1.18.	мук 4.1.1405-03, В части пищевой продукции;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Фрукты тропические и субтропические ;Фрукты тропические и субтропические	01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.22;01.22.1	0802;0803;0804;0805 ;0806;080610;080620 ;0813;0807;0808;0809;0810;0811;0812	Метрибузин	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг)
1.19.	МУ 2998-84;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.1;01.11;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.22;01.22.1	0802;0803;0804;0805 ;0806;080610;080620 ;0813;0807;0808;0809;0810;0811;0812	Алахлор (Alachlor) Метолахлор	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг) - от 0,02 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Фрукты тропические и субтропические ;Фрукты тропические и субтропические			Пропахлор (Propachlor)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)
1.20.	МУ - М: "Медицина", 1984, с. 129-143, 146-158;;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации (пищевая продукция);Картофель переработанный и	10.41.2;10.41.5;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.3;10.39.30;10.39.30.000;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.22;01.22.1;01.13;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;	0802;0803;0804;0805 ;0806;080610;080620 ;0813;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0711901000;071190300 ;0711905000;0711907000;0711908000	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,007 до 0,004 (мг/кг) - от 0,0007 до 0,004 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		консервированный ;Соки из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Фрукты тропические и субтропические ;Фрукты тропические и субтропические ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Культуры бахчевые ;Культуры	01.13.8;01.13.9		<p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Алдрин</p> <p>Атразин</p> <p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p> <p>Гептахлор</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЕ</p> <p>Прометрин</p> <p>Пропазин</p> <p>Симазин</p>	<p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		овощные плодовые прочие ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Грибы и трюфели ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки				
1.21.	ГОСТ 6687.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки ;Сиропа ;Квасаы	11.07;11.07.1;11.07.19.140;11.07.19.121	2202;2202100000;2201	Стойкость	- от 1 до 90 (сут; дн)
1.22.	ГОСТ Р 54607.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	1902	Масса	- от 0,1 до 2000 (г)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	ГОСТ Р 54607.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда	10.85	1902	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (градус кислотности)
1.24.	ГОСТ Р 54641;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса	10.81.1	-	Крахмал	- от 20,0 до 500,0 (млн-1) от 20,0 до 500,0 (мг/кг)
1.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.157;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ	11.07.11	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) от 5,0 до 500 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) от 5,0 до 500 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм ³) от 5,0 до 2000 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 25,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 250 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 10,0 (мг/дм ³) от 1,0 до 100 (мг/дм ³)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,50 до 200 (мг/дм ³) от 5,0 до 2000 (мг/м ³)
1.26.	МУК 4.2.2305;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные	10.39;10.39.2	1602;2001	Рекомбинантная ДНК	обнаружено/не обнаружено -
1.27.	МУК 4.2.1122;Микробиологическ ие/бактериологические;мет од прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе	10.11.1;10.11.12;10. 11.13;10.11.11;10.1 1.11.110;10.11.11.1 20;10.11.11.130;10. 11.3;10.11.31;10.11. 32;10.11.33;10.11.3 4;10.11.35;10.11.36; 10.11.39;10.11.2;10. 11.20;10.51;10.51.1; 10.51.2;10.51.3;	0201;020110000;020 120;020130000;0202; 020210000;020220;0 20230;0203;0204;020 4100000;0204300000 ;020450;020500;0205 002000;0205008000; 0206;020610;020630 000;020680;020690;0 207;020760;0208;020 810;0208300000;020 840;	Бактерии вида <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 ;Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;Говядина парная, остывшая или охлажденная ;Телятина парная, остывшая или охлажденная ;Говядина и телятина парные, остывшие или охлажденные для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского	10.51.5;10.51.4;03.1 1.1;03.11.11;03.11;0 3.11.2;03.11.3;03.11 .4;03.21.4;10.85;10. 42		0208500000;0208600 000;020890;0209;020 910;0209900000;021 0;021020;0302;0301; 0401;040110;040120; 040140;040150;0402; 040210;0403;030351 0000;030353;030354; 030355;0303560000; 0303570000;030359; 0301991100;0301991 8;0305610000;03056 20000;0305630000;0 305640000;030569;0 30551;0305520000;0 30553;030554;03055 9;0305410000;03054 20000;0305430000;0 30544;030549;03038 9210;0303892900;03 0381;0303820000;03 03830000;030384;03 0389;030363;030364 0000;0303650000;03 0366;0303670000;03 0368;030369;160411 0000;	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		питания ;Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;		160412;160413;160414;160415;16041600;1604170000;1604180000;160419;1604193100;1604193900;1604310000;16043200;160420;1604200500;0405;160100;0401;0303510000;1902		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Молоко и молочная продукция ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молочная продукция прочая ;Сыры, продукты сырные и творог ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао				
1.28.	ГОСТ Р 57481;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.85;10.13	0207	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>) Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.29.	МУК 4.1.1912;Иммунологически исследования;иммунофер- ментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Молоко и молочная продукция ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.11.1;10.51;10.13	160100;0401;040110; 040120;040140;0401 50;0402;040210;0403 ;0207;0401	Левомецетин	- от 0,0001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.	ОФС.1.2.4.0005;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические	21.10	3824996100;3824996200;3824996400;3824996200;3824996400	Пирогенность	обнаружено/не обнаружено -
1.31.	МУК 4.2.999;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ;Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ;Продукты кисломолочные прочие, не включенные в другие группировки ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны	10.51.52;10.51.52.190;10.51.52.100;10.51.52.900;10.86.10.142	0403;0403905102;0403905302;0403905301;0403905101;0403	Бифидобактерии	- от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства	03.11;03.11.3;03.11.4	0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0301991100;03019918;0305610000;0305620000;0305630000;0305640000;030569;030551;0305520000;030553;030554;030559;0305410000;0305420000;0305430000;030544;030549;030389210;0303892900;030381;0303820000;0303830000;030384;030389;030363;0303640000;0303650000;030366;0303670000;030368;030369;1604110000;160412;160413;160414;160415;1604160000;1604170000;1604180000;160419;1604193100;1604193900;1604310000;	V. parahaemolyticus Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Proteus Бактерии рода Salmonella Дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Плесени	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³)) - от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³)) - от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.				16043200;160420;1604200500;0302;0303510000	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	обнаружено/не обнаружено -
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.33.	МУК 4.2.2321;Микробиологическое/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Молоко и молочная продукция ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.11.1;10.51;03.11;10.13.14.800;10.13	160100;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;04030303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0301991100;03019918;0305610000;0305620000;0305630000;0305640000;030569;030551;0305520000;030553;030554;030559;0305410000;0305420000;0305430000;030544;030549;030389210;0303892900;030381;0303820000;0303830000;030384;	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.				030389;030363;0303 640000;0303650000; 030366;0303670000; 030368;030369;1604 110000;160412;1604 13;160414;160415;16 04160000;160417000 0;1604180000;16041 9;1604193100;16041 93900;1604310000;1 6043200;160420;160 4200500;0302;0207;0 401;0303510000		
1.34.	ГОСТ 21237;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или	10.11.1;10.11.11;10. 11.3;10.11.31;10.11. 35;10.11.36;10.11.3 9;10.13.1;10.13.13.1 10	160100;0210991000; 0210993100;0210993 900;1602906100;160 2906900;0201;0203;0 204;0210991000;021 0993100;0210993900 ;1602906100;160290 6900;0201;0203;0204	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>) Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. <i>aureus</i>), Золотистый стафилококк Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо			<p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу				
1.35.	MP 2.3.2.2327;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0401	Бифидобактерии	- от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³))
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³))
					Молочнокислые микроорганизмы	- от 1 до 9900000000 (КОЕ/г (см ³))
1.36.	МУ 11-3/8-09;Микробиологические/бактериологические;метод	Овощи бобовые зеленые ;Овощи бобовые зеленые прочие ;Овощи и культуры	01.11.6;01.11.69;01.13;10.82.24;10.11.1;10.51	0711901000;0711903000;0711905000;	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	прямого посева	бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Молоко и молочная продукция		0711907000;0711908000;0808;080510;200870;160100;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0711901000;0711903000;0711905000 ;0711907000;0711908000;0808;0401		
1.37.	МУК 5-1-14/1005;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мед натуральный пчелиный ;Молоко и молочная продукция	10.11.1;01.49.21.110;10.51	160100;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403 ;0401	Стрептомицин	- от 0,5 до 128 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.						
1.38.	МУК 5-1-14/1005;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Молоко и молочная продукция ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы	10.51;10.11.1;10.13	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;160100;0207;0401	Тетрациклиновая группа	- от 0,05 до 4,05
1.39.	МЗ СССР МУ 3049;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0401	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	МЗ СССР МУ 3049;Микробиологические/ бактериологические;метод диффузии в агар	Молоко и молочная продукция ;Яйца в скорлупе свежие	10.51;01.47.2	0401;040110;040120; 040140;040150;0402; 040210;0403;0407;04 01;0407	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено -
1.41.	МЗ СССР МУ 3049;Микробиологические/ бактериологические;метод диффузии в агар	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Молоко и молочная продукция ;Яйца в скорлупе свежие	10.11.1;10.51;01.47. 2	160100;0401;040110; 040120;040140;0401 50;0402;040210;0403 ;0407;0401;0407	Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено -
1.42.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Streptomycin B100 Scientific Corporation, США;Иммунологические исследования;иммунофер ментный метод	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;040110;040120; 040140;040150;0402; 040210;0403;0401	Стрептомицин	- от 0,005 до 0,25

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.						
1.43.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Tetracycline B100 Scientific Corporation, США; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;040110;040120; 040140;040150;0402; 040210;0403;0401	Тетрациклиновая группа	- от 0,0006 до 0,0128 (мг/кг)
1.44.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Tetracycline B100 Scientific Corporation, США; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба и прочая продукция	10.11.1;03.11.4;03.11.1; 03.12;03.12.1;03.12.2	160100;0303510000; 030353;030354;030355; 0303560000;0303570000; 030359;0301991100; 03019918;0305610000; 0305620000;0305630000; 0305640000;0305650000; 0305660000;0305670000; 0305680000;0305690000; 0305700000;0305710000; 0305720000;0305730000; 0305740000;0305750000; 0305760000;0305770000; 0305780000;0305790000; 0305800000;0305810000; 0305820000;0305830000; 0305840000;0305850000; 0305860000;0305870000; 0305880000;0305890000; 0305900000;0305910000; 0305920000;0305930000; 0305940000;0305950000; 0305960000;0305970000; 0305980000;0305990000; 0306000000	Тетрациклиновая группа	- от 0,006 до 0,128 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства		0303892900;030381; 0303820000;0303830 000;030384;030389;0 30363;0303640000;0 303650000;030366;0 303670000;030368;0 30369;1604110000;1 60412;160413;16041 4;160415;160416000 0;1604170000;16041 80000;160419;16041 93100;1604193900;1 604310000;16043200 ;160420;1604200500; 0302;0301110000;03 028910;0302891070; 03038910;030389107 0;03044910;0304491 010;0304491080;030 48910;0304592000;0 304992200;03061910 00;0306391000;0306 999100;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.				0303510000;0301991 100		
1.45.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Tetracycline BIOO Scientific Corporation, США;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры, продукты сырные и творог ;Яйца в скорлупе свежие ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.51.4;01.47.2;10.51.3;10.42;10.42.1	0407;0405;0407	Тетрациклиновая группа	- от 0,0015 до 0,016

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.		заменители масла какао				
1.46.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Tetracycline BIOO Scientific Corporation, США; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Мед натуральный ; Мед натуральный прочих насекомых	01.49.21; 01.49.21.190	0409000000; 0409000000	Тетрациклиновая группа	- от 0,003 до 0,032
1.47.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Penicillin BIOO Scientific Corporation, США; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог	10.51; 10.51.4	0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040210; 0403; 0401	Пенициллиновая кислота	- от 0,001 до 0,006 (мг/кг)
1.48.	Инструкция по применению набора реагентов ELISA MaxSignal Chloramphenicol BIOO	Молоко и молочная продукция	10.51	0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040210; 0403; 0401	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,001875

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.	Scientific Corporation, США;Иммунологические исследования;иммунофер ментный метод					
1.49.	Инструкция по применению набора реагентов ELISA MaxSignal Chloramphenicol B100 Scientific Corporation, США;Иммунологические исследования;иммунофер ментный метод	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу	10.13.14.800;10.13. 13.110	0210991000;0210993 100;0210993900;160 2906100;1602906900 ;0201;0203;0204;021 0991000;0210993100 ;0210993900;160290 6100;1602906900;02 01;0203;0204	Левомецетин	- от 0,000015 до 0,00075 (мг/кг)
1.50.	Инструкция по применению набора реагентов ELISA MaxSignal Chloramphenicol B100 Scientific Corporation, США;	Мед натуральный пчелиный ;Сыры, продукты сырные и творог ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный прочих	01.49.21.110;10.51. 4;01.47.2;01.49.21.1 90	0407;0409000000;04 07;0409000000	Левомецетин	- от 0,00003 до 0,0015 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	насекомых				
1.51.	Инструкция по применению набора реагентов ELISA MaxSignal Chloramphenicol B100 Scientific Corporation, США; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.51.3;10.42;10.42.1	0405	Левомецетин	- от 0,0012 до 0,006 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао				
1.52.	ГОСТ 31502;Микробиологические /бактериологические;метод диффузии в агар	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;040110;040120; 040140;040150;0402; 040210;0403;0401	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено -

2. Испытания (исследования) объектов производственной среды

2.1.	МУ 5032-89;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³)
					4,4'-ДДД	- от 0,008 до 0,50 (мг/м³)
					4,4'-ДДЕ	- от 0,008 до 0,50 (мг/м³)
					4,4'-ДДТ	- от 0,008 до 0,50 (мг/м³)
					Альфа-ГХЦГ	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³)
					Бета-ГХЦГ	- от 0,008 до 0,50 (мг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.1.					Гамма-ГХЦГ	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)
					ДДТ и его метаболиты	- от 0,008 до 0,50 (мг/м ³)
2.2.	ГОСТ Р 52717;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	- от 1,0 до 50 (мг/м ³)
2.3.	МУК 4.1.2471;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	- от 5,0 до 125 (мг/м ³)
2.4.	МУ 4945-88, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	- от 1,0 до 42 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.	МУ 4945-88, п. 3.1 метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,05 до 1,3 (мг/м ³)
2.6.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
2.7.	МУ 4992-89;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Семерон	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
					Симазин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.	МУК 4.1.2243;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,00005 до 0,1 (мг/м ³)
2.9.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	- от 3,0 до 20 (мг/м ³)
2.10.	МУ 2858-83;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Децис (Дельтаметрин)	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
2.11.	МУК 4.1.2470;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	- от 5,0 до 40 (мг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.11.						
2.12.	МУ 3196-85;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфамид (Диметоат)	- от 0,1 до 12,0 (мг/м ³)
2.13.	ГОСТ Р 52716;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	- от 10 до 3000 (мг/м ³)
2.14.	МУ 1644–77;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,5 до 12 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.15.	МР Минздрава РСФСР от 20.09.1983;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Кожные покровы;Технологическое оборудование	-	-	Свинец	- от 0,000025 до 0,00025 (мг/см ²)
2.16.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния/кремний диоксид	- от 0,05 до 30 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МВИ № СПЭК -11-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Природные воды;Воды сточные очищенные;Поверхностные воды	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,00005 до 20 (мкг/дм ³) от 0,0000005 до 0,02 (мг/дм ³)
3.2.	РД 52.04.186, п.4.10;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0000005 до 0,0005 (мг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	Люминесцентный					
3.3.	МУК 4.1.1430;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода	-	-	Лямбда-цигалотрин (каратэ)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)
3.4.	МУ 2830-83 от 24.08.83;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода	-	-	2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота/ 2,4-Д/ 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³) -
3.5.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Вода	-	-	лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.	МУ 2145-80;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода	-	-	Атразин	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)
					Симазин	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)
3.7.	Методы определения микроколичеств пестицидов. М. из-во «Колос». 1977 г, с. 188-190, с. 318-325;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Вода;Земли, включая почвы	-	-	Дикамба	- от 0,3 до 0,5 (мг/кг) от 0,3 до 0,5 (мг/дм ³)
3.8.	МУ 2998-84;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода;Земли, включая почвы	-	-	Алахлор (Alachlor)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Метолахлор	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,02 до 0,5 (мг/кг)
					Пропахлор (Propachlor)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,02 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.						
3.9.	МУ - М: "Медицина", 1984, с. 129-143, 146-158;;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода;Земли, включая почвы	-	-	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихло­рэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихло­рэтил ен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихло­рэтан (ДДТ)</p> <p>Алдрин</p> <p>Атразин</p>	<p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг) от 0,002 до 0,2 (мг/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.					Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор Прометрин Пропазин Симазин Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэта на (ДДТ)	- от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм ³) - от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,2 (мг/кг) от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,2 (мг/кг) от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,002 до 0,2 (мг/кг) от 0,002 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,0007 до 0,004 (мг/кг) от 0,0007 до 0,004 (мг/дм ³)
3.10.	ГДК МЗ СССР 3210-85;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Земли, включая почвы	-	-	Толуол	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.	газовая/газожидкостная					
3.11.	ГДК МЗ СССР 3210-85;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы	-	-	Нитраты	- от 25 до 400 (мг/кг)
3.12.	МУ 4343-87;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Земли, включая почвы	-	-	Гексахлорбензол	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры)/ ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					ДДД- 4.4'- дихлордифенилди-хлорэтан	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					ДДЕ- 4.4'- дихлордифенилди-хлорэтил- ен	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					ДДТ -4.4'- дихлордифенилтрихлорэ- та	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.					Н	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
3.13.	СанПиН 42-128-4433-87;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Земли, включая почвы	-	-	Стирол	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.157;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Природные воды;Воды сточные очищенные;Питьевая вода	-	-	Нитрит-ион	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) от 5,0 до 500 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм ³) от 5,0 до 2000 (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 25,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 250 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 10,0 (мг/дм ³) от 1,0 до 100 (мг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,50 до 200 (мг/дм ³) от 5,0 до 2000 (мг/дм ³)
					Нитраты	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) от 5,0 до 500 (мг/дм ³)
3.15.	М 4-2017 ФР.1.31.2017.27246;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Почвы;Донные отложения;Грунты;Отходы; Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая доля составных частей / Массовая доля бульона	- от 1 до 99 (%)
					Массовая доля составных частей / Массовая доля жира	- от 1 до 99 (%)
3.16.	ФР. 1.31.2005.01725;Химически е испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Почвы	-	-	Бенз(а)пирен	- от 4 до 80 (мкг/кг) от 0,004 до 0,080 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	МУ 2.1.674-97;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Строительные материалы естественного происхождения	-	-	Рост микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	МУ 11-3/8-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (Y. enterocolitica)	обнаружено/не обнаружено -
3.19.	МУ 1446-76;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Грунты;Почвы;Донные отложения;Ил	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1 до 10000 (КОЕ/г)
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество бактерий	- от 1 до 9900000000 (КОЕ/см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.19.					Токсичность	- от 0 до 100 (%)
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Концентрация хорионического гонадотропина	- от 0 до 100000
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgA антител к парагриппу 1 типа; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Ig A антитела человека к парагриппу 1 типа	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgA антител к парагриппу 2 типа; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Ig A антитела человека к парагриппу 2 типа	отрицательный/положительный -
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов для определения IgA антител к парагриппу 3 типа. ; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Ig A антитела человека к парагриппу 3 типа	отрицательный/положительный -
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена; Иммунологические	Сыворотка крови	-	-	Концентрация общего простат-специфического антигена	- от 0

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.5.	исследования;иммуноферментный метод					
4.6.	Концентрация свободной фракции простат-специфического антигена;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Концентрация свободной фракции простат-специфического антигена	- от 0
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к хантавирусам;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Иммуноглобулины класса М к ханта-вирусам	- отрицательный/положительный -
4.8.	МУ 11-3/8-09;Микробиологические/бактериологические;метод	Испражнения;Биологический материал: (секреты, смывы,	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.8.	прямого посева	содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации;Секционный материал (аутопсия)				

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Селитебная территория ;Здания и сооружения;Технологическое оборудование	-	-	Яркость	- от 1 до 2000000 (кд/м[2*])
2.2.	ГОСТ Р 50949, п. 5, п. 6.1, п. 6.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Технологическое оборудование	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м[2*])
2.3.	Паспорт дозиметра рентгеновского излучения ДКР-1103А;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Здания и сооружения;Рабочие места;Технологическое оборудование	-	-	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 99,9 (мкЗв/ч)
мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения					- от 0,05 до 99,9 (мкЗв/ч)	

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица