



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория (центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510329

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 649490, РОССИЯ, Алтай республика, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, пер. Школьный, д. 6.

адреса мест осуществления деятельности

2. 649002, РОССИЯ, Алтай республика, Горно-Алтайск г, Коммунистический пр-кт, Литер А, д. 173, (Архив).

адреса мест осуществления деятельности

3. 649002, РОССИЯ, Алтай республика, г Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, д. 173/2.

адреса мест осуществления деятельности

4. 649780, РОССИЯ, Алтай республика, Кош-Агачский район, село Кош-Агач, ул. Кооперативная, д. 42.

адреса мест осуществления деятельности

5. 649002, РОССИЯ, Алтай республика, г Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, дом 173/2 строение 3.

адреса мест осуществления деятельности

6. 649100, РОССИЯ, Алтай республика, Майминский район, село Майма, ул. Алтайская, д. 26, Литер Г.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

649490, РОССИЯ, Алтай республика, Усть-Коксинский район, село Усть-Кокса, пер. Школьный, д. 6.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.1.1.;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	МУ 4.2.2723-10, п.9.1.8; п.9.1.9; п.9.1.10;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевая продукция полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	МУК 4.2.3016-12, п.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция); Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.23;01.22;01.21;01.24	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, п.3, таблица 4. Забор материала из внешней среды ;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	МУ 1.3.2569-09, Приложение 2, п. 2.1 Требования к забору материала из объектов окружающей среды.;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	МУК 4.2.2942-11, П 4.1-4.2;Отбор проб;отбор проб	Инструменты и оборудование медицинские (изделия медицинского назначения);	32.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	МР 3.1.0196-20, п.3.3, п.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукты питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	МУ-287-113, приложение 6, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Инструменты и оборудование медицинские (изделия медицинского назначения);	32.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), кроме п. 6.6;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2-3.1.3; п. 3.2.1-3.2.3; п. 4.1-4.2; п. 5.1; Отбор проб; отбор проб	Смывы ; Воздух (Воздушная среда);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ 17.4.3.01; Отбор проб; отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	ГОСТ 17.4.4.02, п. 4-5; Отбор проб; отбор проб	Почвы (Почвы естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1.1; Отбор проб; отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	МУК 4.2.2314-08, п. 2; Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1., п. 10.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Почвы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МР 4.2.0220-20, п. 2; приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.5;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, п. 3, таблица 4;Отбор проб;отбор проб	Вода (вода из емкостей для хранения; вода открытых водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	МУ 1.3.2569-09, Приложение 2, п. 2.3. Требования к забору материала из объектов окружающей среды.;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	МУ-287-113, Приложение 3, п. 1-4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с изделий медицинского назначения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	ГОСТ 33045, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ГОСТ 26951, п. 1.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5.5.3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	Приказ 109 МЗ РФ от 21.03.03, приложение 3, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Смывы (для бактериологического контроля текущей и заключительной дезинфекции очага туберкулезной инфекции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода (Любые типы вод);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	МУК 4.2.3695-21, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1, п. 5.3.3.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с оборудования, инвентаря, тары);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	МУ 10-8/39, п. 9.1; п. 9.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции очага туберкулезной инфекции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	МР 3.1.0196-20, п. 3.1; п. 3.2; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 10444.15;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, не включенное в другие группировки ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для	10.85;10.12.20;10.12.20.190;10.12.1;10.20.11.120;10.11.1;10.11.11;10.11.31;10.72;10.86;10.72.19;10.71.1;10.82;10.13.14;10.72.1;10.51.3;10.89.19.210;10.89	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Масло сливочное, пасты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.2.	ГОСТ 31746, п.8.1 п.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови</p>	10.85;10.71;10.72;10.89;10.86;10.13.14;10.20.25.120;10.20.34.130;10.51.3;10.71.1;10.13.15.160;10.20.23;03.21.1;03.21.12;03.22.1;03.11.1	-	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	<p>обнаружено/не обнаружено - -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты из шпика ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.						
1.3.	ГОСТ 30347, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.4.	ГОСТ 31708, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); Добавки биологически активные к пище ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.89.19.210;10.86.10;10.13.14;10.86.1	-	Презумптивные Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); Добавки биологически активные к пище ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51.3;10.85;10.89.19.210;10.13.14;10.86	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ;	10.85;10.12.20;10.12.1;10.20.11.130;10.20.11.120;10.11.1;10.11.31;10.20.15;10.72.1;10.72.12;10.71.1;10.89;10.82;10.86;10.13.14;10.39.21.120;10.39.21.110;10.39.21.130;01.47.2;	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие,</p>	<p>10.89.19.210;10.39.22.120;11.07;11.01.10.400;10.84;03.21.50.110;03.21.1;03.22.1;03.11.1</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Орехи свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Яйца в скорлупе свежие ; Добавки биологически активные к пище ; Компоты фруктовые и ягодные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Напитки слабоалкогольные ; Приправы и пряности ; Икра рыбодовная морская ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.7.	ГОСТ 31747, п 9.1, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо крупного рогатого	10.85;10.51.3;10.12.20 ;10.20.11.130;10.20.11.120;10.11.1;10.11.31;10.20.15;10.20.15.130;10.71;10.72;10.89;10.82;10.86;10.13.14;10.82.22.135;10.82.22.140;10.82.22.132;10.82.22.134;10.20.25.120;10.20.34.130;10.39.22.120;10.39.21.120;10.39.21.10;	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Фарш рыбный мороженный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,</p>	10.39.21.130;10.39.22;10.89.19.210;01.13.42.000;10.84			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Конфеты шоколадные с грильяжными корпусами и корпусами на карамельной основе ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Конфеты шоколадные с начинкой между слоями вафель ; Конфеты шоколадные с марципановыми, ореховыми и пралиновыми корпусами ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Компоты фруктовые и ягодные ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Орехи свежие или предварительно</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Добавки биологически активные к пище ; Чеснок ; Приправы и пряности ;</p>				
1.8.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	<p>Приправы и пряности ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ; Каши сухие ; Супы и бульоны сухие ; Супы и бульоны куриные сухие ; Супы и бульоны говяжьи сухие ; Супы и бульоны грибные сухие ; Супы и бульоны рыбные</p>	10.84;10.86.10.130;10.86.10.136;10.89.19.110;10.89.11.111;10.89.11.112;10.89.11.113;10.89.11.114;10.89.11.115;10.89.11.119;10.89.19.210;10.86	-	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		сухие ; Супы и бульоны овощные сухие ; Супы и бульоны прочие сухие ; Добавки биологически активные к пище ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.9.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); 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 ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.85;10.11.1;10.71;10.84;10.86	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.						
1.10.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Икра рыбоводная морская ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Отруби, высевки и прочие	10.13.14;10.20.25.120; 10.20.34.130;10.20.11.120;03.21.50.110;10.20.23;03.21.1;03.22.1;03.11.1;10.61.40;10.82.22.135;10.82.22.140;10.82.22.132;10.82.22.134;10.82.22.133;10.82.22.136;10.82.22.139;10.72;10.82;10.72.19;10.71;10.39.21.120;10.13.14.619;10.39.21.110;11.01.07;11.01.10.400;11.01.05;11.07.19.150;01.19.39;10.89.19.210;10.51.39;10.86	-	<p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>отходы от обработки зерновых культур ; Конфеты шоколадные с грильяжными корпусами и корпусами на карамельной основе ; Конфеты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ; Конфеты шоколадные с начинкой между слоями вафель ; Конфеты шоколадные с марципановыми, ореховыми и пралиновыми корпусами ; Конфеты шоколадные с молочными и фруктовыми корпусами ; Конфеты шоколадные без начинки ; Конфеты шоколадные, не включенные в другие группировки, прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Продукты из мяса прочие ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки слабоалкогольные ; Пиво ; Концентраты напитков ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Добавки биологически активные к пище ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Продукция детского питания и диетическая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.						
1.11.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Паштеты мясные, мясосодержащие для детского питания ; Паштеты мясосодержащие ; Паштеты мясные ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Фарш рыбный мороженный ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба сушеная ; Рыба вяленая ;	10.85;10.13.14;10.86.10.630;10.13.14.521;10.13.14.511;10.20.25.120;10.20.34.130;10.20.11.130;10.20.15.130;10.20.11.120;10.20.23.130;10.20.23.110;10.84.12.120;10.84;02.30.40.10;10.39.1	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Кетчуп и соусы томатные прочие ; Приправы и пряности ; Грибы дикорастущие ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;				
1.12.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сиропы ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки слабоалкогольные ;	11.07;11.07.19.140;11.07.1;11.01.10.400	-	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки слабоалкогольные ; Сиропы ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07;11.01.10.400;11.07.19.140;11.07.1	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено -
1.14.	ГОСТ 23453, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.49.22	-	Соматические клетки	- от 5,0x10 ⁵ до 1,0x10 ⁶ (кл./см ³)
1.15.	ГОСТ 10444.7, п.5.4 до исследования на присутствие ботулинических токсинов;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Консервы фруктовые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы паштетные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ;	10.39.25.120;10.13.15.139;10.13.15.114;10.13.15.113;10.13.15.112;10.13.15.111;10.13.15.110;10.13.15.121;10.13.15.123;10.13.15.120;10.13.15.132;10.86.10.242;10.86.10.241;	-	Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p>	<p>10.86.10.240;10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.15.129;10.32;10.86.10.210;10.20.25.112;10.20.25.111;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.13.15.130;10.13.15.135;10.13.15.136;10.89.19.210</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.16.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ;	10.13.15.139;10.13.15.110;10.13.15.121;10.86.10.242;10.86.10.241;10.86.10.240;10.86.10.210;10.39.25.120;10.86.10.249;	-	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;</p> <p>продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p> <p>Консервы фруктовые ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе;</p> <p>продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы рыбные ;</p> <p>Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах</p>	<p>10.86.10.211;10.20.25.110;10.86.10.511;10.86.10.219;10.86.10.670;10.86.10.683;10.86.10.682;10.86.10.681;10.86.10.680;10.86.10.679;10.86.10.673;10.86.10.672;10.20.25.111;10.86.19.210</p>			

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		активные к пище ;				
1.17.	ГОСТ 10444.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы паштетные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ;	10.32;10.13.15.139;10.13.15.114;10.13.15.113;10.13.15.112;10.13.15.111;10.13.15.110;10.13.15.121;10.13.15.123;10.13.15.120;10.13.15.132;10.86.10.242;10.86.10.241;10.86.10.240;10.86.10.210;10.39.20;10.86.10.249;10.86.10.211;10.20.25.110;10.86.10.511;10.86.10.670;10.86.10.512;10.20.25.112;10.20.25.111;10.20.25.113;10.20.25.119;10.13.15.130;	-	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ;</p> <p>Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ;</p> <p>Консервы фруктовые ;</p> <p>Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ;</p> <p>Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы рыбные ;</p> <p>Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ;</p> <p>Консервы мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ;</p> <p>Консервы рыбные в</p>	10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.15.135;10.13.15.136;10.13.15.129;10.89.19.210			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		томатном соусе ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.18.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы паштетные мясные ;	10.13.15.139;10.13.15.114;10.13.15.113;10.13.15.112;	-	Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>Консервы фаршевые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы мясосодержащие ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах протертые для детского питания ; Консервы на фруктовой и фруктово-овощной основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из фруктов и фруктово-овощная для детского питания ; Консервы на овощной, овоще-фруктовой основах для детского питания, кроме томатных ; Консервы фруктовые ; Консервы для детского питания на фруктовой и фруктово-овощной основе; продукция соковая из</p>	<p>10.13.15.111;10.13.15.110;10.13.15.121;10.13.15.123;10.13.15.120;10.86.10.242;10.86.10.241;10.86.10.240;10.86.10.249;10.86.10.211;10.20.25.110;10.86.10.683;10.20.25.112;10.20.25.111;10.20.25.113;10.20.25.114;10.20.25.115;10.20.25.119;10.13.15.130;10.13.15.124;10.13.15.133;10.13.15.135;10.13.15.136;10.13.15.129;10.89.19.210</p>		<p>Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i></p> <p>Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>фруктов и фруктово-овощная для детского питания прочие ; Консервы на овощной основе, овоще-фруктовой основах гомогенизированные для детского питания ; Консервы рыбные ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные натуральные ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ; Консервы из печени трески ; Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и</p>			<p>микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <hr/> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.19.	МУК 4.2.1122, п.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	10.51;10.12.20;10.12.1 ;10.20.11.120;10.11.1 ;10.11.3;10.13.13;10.13.15;10.86.10;10.51.56;10.51.56.211;10.42;10.32.19.140;10.85	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>в том числе для детского питания ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Смеси сухие для сливочного мороженого и мороженого пломбир ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Соки фруктовые и овощные свежесжатые ; Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые);				
1.20.	МУ 3.1.1.2438, п.3 до серологической идентификации;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Картофель ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Свекла сахарная ; Капуста ; Морковь столовая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Молоко и молочная продукция ;	10.39.14;01.13.51;10.39.11;01.13.9;01.13.71.100;01.13.12;01.13.41.110;10.85.1;10.51;10.51.3;10.72.1;10.72;10.72.19	-	Возбудитель кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;</p>				
1.21.	ГОСТ Р 54755, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Продукты пищевые готовые и блюда ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	10.85;11.07.11	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ ISO 7218, п.10.3.1, п.10.3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); Молоко и молочная продукция ;	10.85;10.51	-	Подсчет колоний	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.23.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Супы и бульоны сухие ; Супы и бульоны куриные сухие ; Супы и бульоны говяжьи сухие ; Супы и бульоны грибные сухие ; Супы и бульоны рыбные сухие ; Супы и бульоны овощные сухие ; Супы и бульоны прочие сухие ; Приправы и пряности ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ; Каши сухие ; Добавки биологически активные к пище ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.89.11.110;10.89.11.111;10.89.11.112;10.89.11.113;10.89.11.114;10.89.11.115;10.89.11.119;10.84;10.86.10.130;10.89.19.110;10.89.19.210;10.86	-	B.cereus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	МУ 4.2.2723-10, п.9.2, п.9.3 ,п.11-11.3 приложение 3, приложение 4.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые); Пиво ; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и	10.85;11.05;10.51;10.51.3;10.11.1;10.72.1;10.72.12;10.72.19;10.71.1;10.89;10.89.1;10.13.14.529;10.39.2;01.13.90;10.20.11.130;10.20.11.120;10.20.15;10.20.15.120;03.21.50.110	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Издалия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Издалия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Издалия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Мясо рыбы прочее (включая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		фарш) свежее или охлажденное ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Мясо морской рыбы мороженое ; Икра рыбоводная морская ;				
1.25.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86.10	-	Плесневые грибы Дрожжи и плесневые грибы в сумме Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 5,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено от 5,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено от 5,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 32901, п.8.4, п.8.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.27.	ГОСТ 33951, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.28.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Мезофильные аэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.29.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -
1.31.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.32.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 33918;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.34.	МУК 4.2.801-99, п.4.4 п.4.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.35.	ГОСТ 26669;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые);	10.85	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (продукты пищевые);	10.85	-	Микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1, п.6.2, п.6.4, пп.7.1-7.4, п.8.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.23;01.22;01.21;01.13;01.24	-	<p>Личинки гельминтов</p> <hr/> <p>Цисты кишечных патогенных простейших</p> <hr/> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
1.38.	МУК 4.2.2747-10, п.5, п.6, п.7.1.1, п.7.2.2, п.8;Паразитологические испытания;микроскопический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	-	<p>Личинки трихинелл</p> <hr/> <p>Саркоцисты</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Цистицерки	обнаружено/не обнаружено -
1.39.	МУК 4.2.2747-10, п.5, п.6, п.7.2.1, п.8;Паразитологические испытания;макроскопический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	-	Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	МУК 3.2.3804-22, п.6.2, п.6.3, п.7.2;Паразитологические испытания;макроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским	03.12;03.11;03.22;03.21	-	Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		рыбоводством ;				
1.41.	МУК 3.2.3804-22, п.6.2, п.6.4, п.7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;	03.12;03.11;03.22;03.21	-	Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -
1.42.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1, п.5.1.3.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Ооцисты криптоспоридий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Цисты лямблий</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Яйца гельминтов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -	
Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -											
Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -											
Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -											
1.43.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.85;10.41.29;10.61;10.61.3;10.39.22;10.13.14;10.86.10.243;10.86.10.230;10.39.1;10.39.18;10.39.16;10.39.14;10.39.25;10.32;10.82.22;10.72	-	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		<p>субпродуктов птицы ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты ; Фрукты переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		виде ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.44.	ГОСТ ИСО 21569;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Джемы, желе фруктовые и ягодные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки, нектары, напитки сокодержащие овощные и	10.85;10.41.29;10.61;10.39.22;10.39.22.110;10.13.14;10.86.10.243;10.86.10.230;10.39.21;10.39.1;10.39.16;10.39.2;10.32.2;10.32.1;10.82.22;10.72	-	Качественное определение ГМО и содержащих их продуктов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>овощефруктовые для детского питания ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей) ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.46.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.1.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	МУ 4.2.2723-10, п.9.1.8; п.9.1.9; п.9.1.10;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевая продукция полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	МУК 4.2.3016-12, п.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция); Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.23;01.22;01.21;01.24	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.50.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, п.3, таблица 4. Забор материала из внешней среды ;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	МУ 1.3.2569-09, Приложение 2, п. 2.1 Требования к забору материала из объектов окружающей среды.;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	МУК 4.2.2942-11, П 4.1-4.2;Отбор проб;отбор проб	Инструменты и оборудование медицинские (изделия медицинского назначения);	32.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	MP 3.1.0196-20, п.3.3, п.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукты питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	МУ-287-113, приложение 6, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Инструменты и оборудование медицинские (изделия медицинского назначения);	32.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.2.1035, п. 10.3;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Дезинфекционные камеры)	-	-	Рост контрольного штамма	обнаружено/не обнаружено -
2.2.	МУ 15/6-5 , п.4 , приложение 5;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Паровые и воздушные стерилизаторы)	-	-	Рост контрольного штамма	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 3.1.1.2438-09, п.3 до серологической идентификации;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Смывы ; Поверхностные воды ; Вода ;	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> /возбудитель кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	ГОСТ 31955.1, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.3, п.10.3, п.11-11.3, приложение 6 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода ; Смывы ; Воздух ; Почвы ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МР от 24.05.1984, п.4-п.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	МУК 4.2.2217-07, п.7, п.8 до идентификации в латекс-агглютинации, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Legionella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4, п.3.2.5, п.3.2.6, п.3.2.7, п.4.2, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Микробная обсемененность рук персонала</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>БГКП</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>S. aureus</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -	Микробная обсемененность рук персонала	наличие/отсутствие -	БГКП	обнаружено/не обнаружено -	S. aureus	обнаружено/не обнаружено -	
Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -													
Микробная обсемененность рук персонала	наличие/отсутствие -													
БГКП	обнаружено/не обнаружено -													
S. aureus	обнаружено/не обнаружено -													
3.7.	МУ-287-113, приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (изделия медицинского назначения);	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -								
3.8.	МУ 2.1.4.1184-03 , приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Общее число микроорганизмов 22 С	- от 0 до 300 (КОЕ/мл)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						
3.9.	ОФС.1.2.4.0003.15 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Лекарственные средства ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.10.	ГОСТ 18963, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	- от 3 до 1100 (КОЕ/250 см ³)
3.11.	МУК 4.2.3745, п. 2.1-2.7, п.3.2, п. 4.5-4.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Ил ;	-	-	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ;	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено -
					общее количество микроорганизмов	- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)
3.13.	ГОСТ 18963, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 0 до 300 (КОЕ/см³)
3.14.	MP 4.2.0220-20 , глава 3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
					БГКП	обнаружено/не обнаружено -
					ОКБ	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.					ТКБ	обнаружено/не обнаружено -
					общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	- от 0 до 3000 (КОЕ/см ³)
3.15.	МУК 4.2.3695, глава III, глава IV п.4.1, глава V п.5.1,п.5.2,п.7.2;Микробиологические/бактериологические; метод титрационный (бродильный)	Почвы ;	-	-	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено -
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (КОЕ/г)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)- бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	МУК 4.2.3695, глава VI;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почвы ;	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/г)
3.17.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2, п.4.5, п.4.7;Паразитологические испытания;микроскопический	Почва ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	МУК 4.2.2661-10, п.6.2, п.6.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Сточные воды ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	МУК 4.2.2661-10, п.7.2, п.7.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	МУК 4.2.2661-10, п.10.2, п.10.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.21.	МУК 4.2.2661-10, п.13.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Пыль ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	МУК 4.2.2661-10, п.15.1; Паразитологические испытания; микроскопически	Почва ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Смывы ; Пыль ; Воздух служебных помещений ; Воздух жилых помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	Жизнеспособность личинок	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Жизнеспособность яиц гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.23.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.1, п.5.1.3.2; Паразитологические испытания; микроскопически	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода (централизованного водоснабжения);	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.24.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3, п.3.5, п.3.6;Паразитологические испытания;микроскопически	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					цисты патогенных простейших кишечника	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	МУК 4.2.1884-04, п.3.7; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					жизнеспособность яиц гельминтов	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.26.	МУ 2.1.7.2657-10, п.3.6, п.4, п.5, п.6; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено -
3.27.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов в объектах	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных	-	-	РНК энтеровирусов человека	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.28.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.29.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Сточные воды ;</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p> <p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p> <p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p>	-	-	<p>ДНК бактерий рода Сальмонелла</p> <p>ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E. Coli</p> <p>ДНК термофильных Кампилобактерий</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов II генотипа, и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p>	-	-	<p>РНК астровирусов</p> <hr/> <p>РНК норовирусов 2 генотипа</p> <hr/> <p>РНК ротавирусов группы А</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.31.	Инструкция по применению набора реагентов для определения РНК коронавируса SARSCoV-2; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>Смывы ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая</p>	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.32.	МУК 4.2.2029-05;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	РНК вирусов гепатита А РНК ротавирусов РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.						
3.33.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), кроме п. 6.6;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.34.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2-3.1.3; п. 3.2.1-3.2.3; п. 4.1-4.2; п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух (Воздушная среда);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ 17.4.4.02, п. 4-5;Отбор проб;отбор проб	Почвы (Почвы естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1., п. 10.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Почвы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	МР 4.2.0220-20, п. 2; приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.5;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, п. 3, таблица 4;Отбор проб;отбор проб	Вода (вода из емкостей для хранения; вода открытых водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.43.	МУ 1.3.2569-09, Приложение 2, п. 2.3. Требования к забору материала из объектов окружающей среды.;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	МУ-287-113, Приложение 3, п. 1-4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с изделий медицинского назначения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	ГОСТ 33045, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ГОСТ 26951, п. 1.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5.5.3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	Приказ 109 МЗ РФ от 21.03.03, приложение 3, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Смывы (для бактериологического контроля текущей и заключительной дезинфекции очага туберкулезной инфекции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода (Любые типы вод);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	МУК 4.2.3695-21, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.51.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1, п. 5.3.3.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с оборудования, инвентаря, тары);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	МУ 10-8/39, п. 9.1; п. 9.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции очага туберкулезной инфекции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.55.	МР 3.1.0196-20, п. 3.1; п. 3.2; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.						
3.56.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Клещи ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	отрицательный/положительный -
3.57.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, B. burgdorferi s1, A.phagocytophillum, E. chaffeensis/E.muris в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК Anaplasma phagocytophillum ДНК Borellia burgdorferi ДНК Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.58.	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциального выявления ДНК <i>R. sibirica</i> и <i>R. heilongjiangensis</i> методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК <i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК <i>Rickettsia sibirica</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.59.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	РНК вируса Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 04-723/3, п.2.2 п.2.3-2.3.4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал человека ;	-	-	Бактерии рода Escherichia Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella Условно-патогенные энтеробактерии	- от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/г)
4.2.	МУК 4.2.1890, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Биологический материал человека ;	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/резистентный -
4.3.	МУ 3.5.1.3439;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Культуры микроорганизмов ;	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	чувствителен/не чувствителен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.						
4.4.	МУК 4.2.3222-14, п.4.6;Паразитологические испытания;микроскопический	Кровь ;	-	-	Малярийные плазмодии	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу кори	отрицательный/положительный от 0,07 до 5,5 (МЕ/мл)
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи	отрицательный/положительный от 2 до 800 (МЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу паротита	отрицательный/положительный -
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В;Иммунологические исследования;	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	отрицательный/положительный от 2 до 1000 (мМЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	иммуноферментный метод					
4.9.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Дифтерийный антитоксин	- от 1:10 до 1:5120
4.10.	Инструкция по применению диагностикума коклюшного жидкого для реакции агглютинации;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	- от 1:10 до 1:5120

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.						
4.11.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Мазки ;	-	-	РНК энтеровирусов человека	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Испражнения ; Сыворотка крови ; Клинический материал ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E. Coli, Сальмонелла, термофильных Кампилобактерий в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	ДНК бактерий рода Сальмонелла	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК бактерий рода Шигелла и энтероинвазивных E. Coli	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК термофильных Кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клинический материал ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
					РНК норовирусов 2 генотипа	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ротавирусов группы А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.						
4.15.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Мокрота ;	-	-	РНК вирусов гриппа А РНК вирусов гриппа В	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.16.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-	Мазки ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое	-	-	Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Мокрота ;				
4.17.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования и идентификации субтипов H1N1 и H3N2 вирусов гриппа А в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Мокрота ;	-	-	РНК вирусов гриппа А субтипов H1N1 и H3N2	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации вируса гриппа свиней А/Н1N1/09 методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Экфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Мокрота ;	-	-	РНК вирусов гриппа А/Н1N1/09	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophillum, Ehrlichia chaffensis / Ehrlichia muris в биологическом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;	Клинический материал ;	-	-	ДНК Anaplasma phagocytophillum ДНК Borellia burgdorferi ДНК Ehrlichia chaffensis / Ehrlichia muris	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для определения РНК коронавируса SARSCoV-2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Плазма крови ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Мокрота ;	-	-	РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей ОРВИ (РНК респираторно-синцитиального вируса,	Мазки ; Эксфолиативный, пункционный, биопсийный и операционный материал, материал полученный при	-	-	ДНК аденовирусов групп В, С и Е	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
4.21.	метапневмовируса, вирусов парагриппа 1–4-го типов, коронавирусов видов OC43, E229, NL63, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса) в клиническом материале методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	эндоскопии: отделяемое различных органов, соскобы с поверхностей, аспираты, секреты, промывные воды. Пунктаты из опухолей, предопухолевых образований различной локализации. Материал полученный в ходе хирургического вмешательства ; Мокрота ;			<table border="1"> <tr> <td>ДНК бокавируса</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК вирусов парагриппа 1–4-го типов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК коронавирусов видов OC43, E229, NL63</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК метапневмовируса</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК респираторно-синцитиального вируса</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>РНК риновирусов</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	ДНК бокавируса	обнаружено/не обнаружено -	РНК вирусов парагриппа 1–4-го типов	обнаружено/не обнаружено -	РНК коронавирусов видов OC43, E229, NL63	обнаружено/не обнаружено -	РНК метапневмовируса	обнаружено/не обнаружено -	РНК респираторно-синцитиального вируса	обнаружено/не обнаружено -	РНК риновирусов	обнаружено/не обнаружено -	
ДНК бокавируса	обнаружено/не обнаружено -																	
РНК вирусов парагриппа 1–4-го типов	обнаружено/не обнаружено -																	
РНК коронавирусов видов OC43, E229, NL63	обнаружено/не обнаружено -																	
РНК метапневмовируса	обнаружено/не обнаружено -																	
РНК респираторно-синцитиального вируса	обнаружено/не обнаружено -																	
РНК риновирусов	обнаружено/не обнаружено -																	

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.1.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	МУ 4.2.2723-10, п.9.1.8; п.9.1.9; п.9.1.10;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	МУ 2.3.2.1917-2004, п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевая продукция полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	МУК 4.2.3016-12, п.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция); Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.23;01.22;01.2 1;01.24	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, п.3, таблица 4. Забор материала из внешней среды ;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	МУ 1.3.2569-09, Приложение 2, п. 2.1 Требования к забору материала из объектов окружающей среды.;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	МУК 4.2.2942-11, П 4.1- 4.2;Отбор проб;отбор проб	Инструменты и оборудование медицинские (изделия медицинского назначения);	32.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	МР 3.1.0196-20, п.3.3, п.4;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукты питания);	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	МУ-287-113, приложение 6, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Инструменты и оборудование медицинские (изделия медицинского назначения);	32.50	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), кроме п. 6.6;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2-3.1.3; п. 3.2.1-3.2.3; п. 4.1-4.2; п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух (Воздушная среда);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ГОСТ 17.4.4.02, п. 4-5;Отбор проб;отбор проб	Почвы (Почвы естественного и нарушенного сложения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	МУК 4.2.2314-08, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.1, п. 6.1, п. 7.1., п. 10.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Почвы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	МР 4.2.0220-20, п. 2; приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.5;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение № 2, п. 3, таблица 4;Отбор проб;отбор проб	Вода (вода из емкостей для хранения; вода открытых водоемов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	МУ 1.3.2569-09, Приложение 2, п. 2.3. Требования к забору материала из объектов окружающей среды.;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	МУ-287-113, Приложение 3, п. 1-4;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с изделий медицинского назначения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	ГОСТ 33045, п. 3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ГОСТ 26951, п. 1.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	МУК 4.2.2029-05, п. 4; п. 5.5.3;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	Приказ 109 МЗ РФ от 21.03.03, приложение 3, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Смывы (для бактериологического контроля текущей и заключительной дезинфекции очага туберкулезной инфекции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода (Любые типы вод);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	МУК 4.2.3695-21, п. 2.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1, п. 5.3.3.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с оборудования, инвентаря, тары);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	МУ 10-8/39, п. 9.1; п. 9.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции очага туберкулезной инфекции);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г), п. 8.1;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	МР 3.1.0196-20, п. 3.1; п. 3.2; п. 4;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2756-10, п.4-5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от -20 до 70 (°С)
					Скорость движения воздуха	- от 0 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.2.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций (утв. Минздравом СССР 10.07.1985 № 3911-85); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 41 до 180 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 25.04.1978 № 1844-78); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.4.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 0,000001 до 0,005 (Тл)
					Напряженность электрического поля	- от 50 до 50000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.						
2.5.	ГОСТ 24940—2016; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.6.	ГОСТ 24940—2016 ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Минимальная освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.					<p>Расчетный показатель: Полуцилиндрическая освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность</p> <p>Расчетный показатель: Средняя освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность</p> <p>Расчетный показатель: Цилиндрическая освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
2.7.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	СВМТ.201112.003 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.9.	СВМТ.201112.003 РЭ; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места	-	-	Расчетный показатель: Средняя освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность.	Расчетный показатель: -
2.10.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция	- от 0,005 до 10 (мкТл)
					Напряженность магнитного поля	- от 0,004 до 8 (А/м) от 0,005 до 10 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.					Напряженность электрического поля	- от 0,5 до 1000 (В/м)
2.11.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Напряженность магнитного поля	- от 1 до 5000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
2.12.	ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	4381-003-76596538-06 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.14.	БВЕК.431110.04 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МР от 26.06.1990 г.;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории общего пользования ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.2.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.3.	МУК 4.3.3722-21; Расчетный метод; расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Расчетный показатель: Оценочные уровни звукового давления в октавных полосах частот. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Оценочный максимальный уровень звука. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Максимальный уровень звука.	Расчетный показатель: -
					Расчетный показатель: Оценочный уровень звука. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					инструментальным методом: Уровень звука.	
3.4.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха Относительная влажность воздуха	- от 0 до 20 (м/с) - от -50 до 300 (°С) - от 3 до 97 (°С)
3.5.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого	-	-	Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки ;				
3.6.	МУК 4.3.3830-22, п.5 за исключением 5.17-5.20;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории, прилегающие к источникам излучений ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 до 3000 МГц	- от 1 до 10000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МУК 4.3.1167-02, п.9;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Территории жилой зоны ; Территории, прилегающие к источникам излучений ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	- от 1 до 100000 (мкВт/см ²) -
3.8.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв*ч ⁻¹)
					эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 100000 (Бк/м ³)
					эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона.	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
3.9.	МУ 2.6.1.2838-11;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Расчетный показатель: Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе. Показатели, необходимые для проведения	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		общественного назначения ;			<p>расчета и определяемых инструментальными методами: эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона, эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона.</p> <p>Расчетный показатель: разность мощности эффективной дозы гамма-излучения в помещении и мощности эффективной дозы гамма-излучения на прилегающей территории. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Мощность дозы гамма-излучения</p>	Расчетный показатель: -
3.10.	МУ 2.6.1.2398-08, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000000 (мкЗв*ч ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	МУ 2.6.1.2398-08 , п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;	-	-	Расчетный показатель: сумма среднего значения мощности дозы гамма-излучения и стандартной неопределенности обусловленной вариацией мощности дозы. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: мощность дозы гамма-излучения.	Расчетный показатель: -
3.12.	МУ 2.6.1.2398-08, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 1000 (мБк/(м²*с))
3.13.	МУ 2.6.1.2398-08 , п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;	-	-	Расчетный показатель: сумма среднеарифметического значения плотности потока радона с поверхности грунта обследуемого участка и неопределенности.	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: плотность потока радона (ППР) с поверхности.	
3.14.	БВЕК 590000.001 РЭ ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 1000 (мБк/(м ² *с))
3.15.	БВЕК 590000.001 РЭ ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
		Помещения/Здания общественного назначения ;			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	СВМТ.201112.003 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки ; Территории жилой зоны ;	-	-	<p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Освещенность</p> <p>Яркость</p>	<p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 200000 (лк)</p> <p>- от 1 до 200000 (кд/м²)</p>
3.17.	СВМТ.201112.003 РЭ ;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки ;	-	-	<p>Расчетный показатель: Коэффициент естественной освещенности. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность.</p> <p>Расчетный показатель: Средняя освещенность. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					инструментальным методом: Освещенность.	
3.18.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Магнитная индукция Напряженность магнитного поля Напряженность электрического поля	- от 0,8 до 4000 (А/м) - от 1 до 5000 (мкТл) - от 0,05 до 50 (кВ/м)
3.19.	ФВКМ.412113.028 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории производственной зоны ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3000000 (мкЗв*ч ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.		Территории общего пользования ;				
3.20.	Руководство по эксплуатации мультиметра ОММЕГА 115;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряжение переменного тока	- от 0 до 1000 (В)
3.21.	Руководство по эксплуатации мультиметра СММ-10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряжение переменного тока	- от 0 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности Освещенность	- от 1 до 100 (%) - от 10 до 200000 (лк)
3.23.	4381-003-76596538-06 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории общего пользования ;	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.24.	БВЕК.431110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории общего пользования ;	-	-	Давление воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт.ст.) - от 5 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от -40 до 85 (°C)
3.25.	ФМКТ.134008.103 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА)	- от 1 до 100000 (Бк/м³) - от 1 до 100000 (Бк/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.					торона	

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (мясная продукция);	10.13	-	Массовая доля нитрита натрия/нитрит натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%) от 2 до 120 (мг/кг)
1.2.	ГОСТ 25617, п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Ткани хлопчатобумажные смешанные бытовые ; Белье нательное ; Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые ; Белье туалетное и кухонное ; Ткани полульняные бельевые ; Ткани хлопчатобумажные смешанные бельевые нательные ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;	13.20.20.120;14.14;13.20.13.120;13.92.14;13.20.13.123;13.20.20.123;14.31	-	Количество свободного формальдегида	- от 25,0 до 1000 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Игры и игрушки (водные вытяжки);	32.40	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебель кухонная ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Мебель деревянная для офисов ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола (мебель, её детали, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы);	31.02;31.09.12;31.01.12;16.21;22.23.1	-	Массовая концентрация аммиака/аммиак	- от 0,04 до 6,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола/фенол	- от 0,003 до 4,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	- от 0,003 до 3,0 (мг/м ³)
1.5.	ГОСТ 31868 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности) от 1 до 70 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		упакованные негазированные ;				
1.6.	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод3);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты(SO ₄) ²⁻	- от 2 до 50 (мг/дм ³) от 2 до 50 (мг/л)
1.7.	ГОСТ 33045 Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация нитратов /нитраты (NO ₃ ⁻)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,1 до 2,0 (мг/л) от 0,1 до 200,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,1 до 200,0 (при разбавлении) (мг/л)
1.8.	ГОСТ 33045 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация нитритов /нитриты (NO ₂) ⁻	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,003 до 0,3 (мг/л) от 0,003 до 30,0 (при разбавлении) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		;				от 0,003 до 30,0(при разбавлении) (мг/л)
1.9.	ГОСТ 33045 Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ (аммиак /аммоний ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺))	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 0,1 до 3,0 (мг/л) от 0,1 до 300,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,1 до 300,0 (при разбавлении) (мг/л)
1.10.	ГОСТ 23268.8 п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные столовые ;	11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.111	-	содержание нитрит-ионов/нитриты (по NO ₂ ⁻)	- от 0,25 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ Р 57164 п.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 40,0 (ЕМФ)
1.12.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;10.32;10.39;10.39.11;10.39.13;10.39.21;10.39.25;10.39.25.130;10.39.25.132;10.39.25.134;10.39.25.139;01.13.8;01.13.9;01.11.61;01.11.62	-	ГХЦГ (альфа– изомер гексахлорциклогексана)/ ГХЦГ (α – изомер)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					ГХЦГ (бета– изомер гексахлорциклогексана)/ ГХЦГ (β– изомер)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					ГХЦГ (линдан-гамма–изомер гексахлорциклогексана)/ ГХЦГ (γ– изомер)	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен(4,4'-ДДЭ)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		грибы сушеные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты переработанные и консервированные ; Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные прочие ; Грибы и трюфели ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фасоль овощная ; Горох овощной ;			4,4'-дихлордифенилдихлорметилметан(4,4'-ДДД)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)
1.13.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)
					Массовая концентрация гептахлора	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					<p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ-(альфа-изомер))</p> <p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ-бета-изомер)</p> <p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ-гамма-изомер)/1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p>	<p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водка ;	11.01.10.111	-	Массовая концентрация: сивушное масло: изопропиловый спирт (2-пропанол), пропиловый спирт (1-пропанол), изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол), бутиловый спирт (1-бутанол), изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация: сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат), этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегид)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Метиловый спирт (метанол), объемная доля/объемная доля метилового спирта / метиловый спирт	- от 0,0001 до 0,0500 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³) от 0,0015 до 0,15 (мг/л)
1.16.	ГОСТ 23452, п.9 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и молочная	10.51.1;10.51.2;10.51.22;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.51;10.51	-	<p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая концентрация ГХЦГ (бета-изомер гексахлорциклогексана)/ ГХЦГ (β- изомер)</p> <p>Массовая концентрация ГХЦГ (гамма- изомер гексахлорциклогексана)/ ГХЦГ (γ- изомер)</p>	<p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0.005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		продукция ;			Массовая концентрация ГХЦГ (альфа-изомер гексахлорциклогексана)/ ГХЦГ (α- изомер)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.17.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Игры и игрушки (игрушки для детей до 3-х лет (водные вытяжки));	32.40	-	<p>Концентрация бензола/бензол</p> <p>Концентрация толуола/толуол</p> <p>Концентрация о-ксилола, м,п-ксилолов/о-ксилол, м,п-ксилол</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,00 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,00 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,005 до 2,00 (мг/л)</p>
1.18.	М-02-1009-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Молоко и молочная продукция ; Культуры зерновые (кроме	10.20.1;01.47.21.000;10.71.11.100;10.51;01.11;10.61;10.81;10.71.12;10.32.22.130;10.51.56.120;10.86.10.230;10.20;10.42;10.41;10.13;10.13.1;10.39;10.39.2;01.13.9;01.22;10.39.21.110;	-	Массовая доля железа/железо	- от 0,05 до 40,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Напитки сокосодержащие фруктово-овощные и овощефруктовые ; Напитки молочные ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Продукция мясная пищевая, в</p>	<p>11.01.10.111;11.05;11.03.10.113;11.01.10.141;11.01.10.260;10.32.22;01.13;01.13.1;01.24</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Водка ; Пиво ; Вино фруктовое столовое ; Коньяк ; Коктейли ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.19.	М 04-64-2017, с подготовкой проб по п.8.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Молоко и молочная продукция ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Рыба переработанная и	10.20.1;01.47.21.000;10.71.11.100;10.51;01.11;10.61;10.81;10.71.12;10.86.10.230;10.20;10.13;10.13.1;10.39;10.39.2;01.13.9;01.22;10.39.21.110;01.13;01.13.1;01.24;10.89.19.210	-	Массовая доля ртути/ртуть	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг) от 0,005 до 1,0 (млн ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		Добавки биологически активные к пище ;				
1.20.	ГОСТ 31870, п.4, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.151;11.07.11.121	-	<p>Массовая концентрация алюминия/алюминий (Al, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация бериллия/бериллий (Be, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация железа/железо (Fe, суммарно)</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³) от 0,01 до 0,1 (мг/л) от 0,01 до 10,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,01 до 10,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,002 (мг/л) от 0,0001 до 0,2 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,0001 до 0,2 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³) от 0,04 до 0,25 (мг/л) от 0,04 до 25,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,04 до 25,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					<p>Массовая концентрация кадмия/кадмий (Cd, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация кобальта/кобальт (Co, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация марганца/марганец (Mn, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация меди/медь (Cu, суммарно)</p>	<p>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³) от 0,001 до 0,01 (мг/л) от 0,0001 до 1,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,0001 до 1,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					<p>Массовая концентрация молибдена/молибден (Mo, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка/мышьяк (As, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация никеля/никель (Ni, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец (Pb, суммарно)</p>	<p>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³) от 0,001 до 0,2 (мг/л) от 0,001 до 20,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 20,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³) от 0,005 до 0,3 (мг/л) от 0,005 до 30,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,005 до 30,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.					<p>Массовая концентрация селена/селен (Se, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация хрома/хром (Cr, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация цинка/цинк (Zn, суммарно)</p>	<p>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,002 до 0,05 (мг/л) от 0,002 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,002 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>
1.21.	МУ № 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Виноград ;	01.21.1	-	Массовая доля нитратов/нитраты	- от 27 до 8410 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	МУ № 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Картофель ; Лук репчатый ;	01.13.51;01.13.43.110	-	Массовая доля нитратов/нитраты	- от 29,2 до 9033 (мг/кг) от 24 до 7475 (мг/кг)
1.23.	МУ № 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Яблоки ; Груши ;	01.24.1;01.24.21	-	Массовая доля нитратов/нитраты	- от 29 до 8877 (мг/кг)
1.24.	МУ № 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Капуста белокочанная ; Морковь столовая ; Томаты (помидоры) ; Огурцы ; Арбузы ; Тыквы ; Кабачки ; Культуры овощные салатные	01.13.12.120;01.13.41. 110;01.13.34;01.13.32; 01.13.21;01.13.39.130; 01.13.39.110;01.13.1;0 1.13.2;01.28.11.000	-	Массовая доля нитратов/нитраты	- от 29,7 до 9188 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		или зеленые ; Культуры бахчевые ; Перец необработанный (перец свежий сладкий);				
1.25.	МУ № 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Свекла столовая ;	01.13.49.110	-	Массовая доля нитратов/нитраты	- от 29,2 до 9033 (мг/кг) от 26 до 7943 (мг/кг)
1.26.	ГОСТ 34127, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки овощные и овощефруктовые для детского питания ; Соки фруктовые и фруктово-овощные для детского питания ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Продукция соковая прочая ;	10.86.10.230;10.86.10.231;10.86.10.243;10.32.1;10.32.2;10.32.29;10.32.22;10.32.21	-	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%) - от 0,1 до 35,0 (%) - от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Нектары фруктовые и (или) овощные ;				
1.27.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Средства для маникюра или педикюра ; Шампуни ; Пасты зубные ; Средства гигиены полости рта и зубов прочие ; Средства для бритья ; Средства для волос прочие, не включенные в другие группировки ; Средства косметические для ухода за кожей прочие, не включенные в другие группировки ; Средства для ухода за кожей тела: лосьоны, кремы (в том числе детские) ; Средства для ухода за кожей лица прочие ; Кремы густые для ухода за кожей лица, питательные и с биологически-активными веществами ; Лосьоны для ухода за кожей	20.42.13.000;20.42.16.110;20.42.18.111;20.42.18.190;20.42.19.110;20.42.17.120;20.42.15.190;20.42.15.140;20.42.15.139;20.42.15.132;20.42.15.133;20.42.15.110;20.42.12.120;20.42.12.110;20.42.19.130;20.42.15.149;20.42.11.110;20.42.11.120;20.42.11.130;20.42.19.120;20.42.15.141;20.42.15.131	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		лица ; Средства косметические для макияжа лица, не включенные в другие группировки ; Средства для макияжа глаз ; Средства для макияжа губ ; Средства для ванн ; Средства для ухода за кожей тела прочие ; Духи ; Вода туалетная ; Одеколоры ; Дезодоранты и антиперспиранты ; Кремы для рук ; Кремы жидкие для ухода за кожей лица, питательные и с биологически-активными веществами (кроме парфюмерно-косметической продукции в аэрозольных упаковках);				
1.28.	ГОСТ Р 55361, п.7.6.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	ГОСТ Р 55361, п.7.9.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	-	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.30.	ГОСТ Р 55063, п.7.6.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.170	-	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.31.	ГОСТ Р 55063, п.7.6.4.2.;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.170	-	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: - от 30 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслodeлия, сыров и молочных консервов)); Мороженое ;	10.51;10.52.1	-	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.33.	ГОСТ Р 54668, п.7.4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслodeлия, сыров и молочных консервов)); Мороженое ;	10.51;10.52.1	-	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0
1.34.	ГОСТ 29246, п.2.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и сливки сухие, сублимированные (сухие молочные и молокосодержащие	10.51.2	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	Гравиметрический (весовой)	консервы);				
1.35.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (сгущённые молочные консервы);	10.51.51	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.36.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (мясо, мясные, мясосодержащие продукты, мясо птицы);	10.11.1;10.12.1;10.13	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2 а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба мороженая ; Ракообразные морские мороженые ; Ракообразные пресноводные мороженые ; Беспозвоночные водные прочие мороженые ; Моллюски мороженые ; Филе рыбное мороженое (глазированная продукция);	10.20.13;10.20.31.110; 10.20.31.120;10.20.33. 110;10.20.32.110;10.2 0.14	-	Массовая доля глазури/глазурь	- от 1,0 до 80,0 (%)
1.38.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда);	10.85.1	-	Содержание золы/зола	- от 0,0001 до 1,0 (г)
					Содержание сухих веществ	- от 5,0 до 100,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб и булочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения (изделия массой 0,2 кг и более);	10.72.19.110;10.71.11	-	Пористость/пористость мякиша	- от 40,0 до 90,0 (%)
1.40.	ГОСТ 31954 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11. 151	-	Жесткость/жесткость общая	- от 0,1 до 30 (°Ж) от 0,1 до 30 (мг-экв/дм³)
1.41.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Белье нательное трикотажное или вязаное ; Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного ; Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные ; Белье постельное ;	14.14.1;14.14.2;14.14. 3;13.92.12	-	Гигроскопичность	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
1.43.	ГОСТ 31940 (метод 2) ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты (SO ₄ ²⁻)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³) от 10 до 2500 (мг/л)
1.44.	ГОСТ Р 55361, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Пасты масляные (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200	-	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ Р 55361, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Пасты масляные (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200	-	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.46.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения;	11.05.10	-	Кислотность	- от 1,0 до 10,0 (см ³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³) от 1,0 до 10,0 (кислотная единица)
1.47.	ГОСТ 32114, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина ; Вина ликерные ; Винные напитки ; Коктейли винные ; Виноматериалы ; Напиток винный ароматизированный ; Напиток винный	11.02.11;11.02.12.110; 11.02.12.120;11.02.12.130;11.02.12.140;11.02.12.200;11.02.12.135; 11.02.12.136;11.02.12.137;11.02.12.139;11.02.12.150;11.02.12.161;	-	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 1,0 до 15,0 (г/дм ³) от 1,0 до 15,0 (г/л) - от 1,0 до 15,0 (г/дм ³) от 1,0 до 15,0 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		газированный ; Напиток винный газированный жемчужный ; Напитки виноградосодержащие из виноградного сырья ароматизированные ; Вина столовые ; Кагор ; Мадера ; Портвейн ; Херес ; Вина фруктовые ; Вина фруктовые игристые ; Вина виноградные ;	11.02.12.162;11.02.12.163;11.02.12.164;11.03.10.110;11.03.10.150;11.02			
1.48.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации (масла растительные светлые и рафинированные);	10.41.2;10.41.5	-	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 32080, п.5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Джины; Ликероводочные изделия; Настойки; Наливки; Аперитивы; Бальзамы; Коктейли; Пунши;	11.01.10.170;11.01.10.200;11.01.10.220;11.01.10.250;11.01.10.240;11.01.10.270;11.01.10.260;11.01.10.230	-	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см ³)
1.50.	ГОСТ 32080, п.5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Джины; Ликероводочные изделия; Настойки; Наливки; Аперитивы; Бальзамы; Коктейли; Пунши;	11.01.10.170;11.01.10.200;11.01.10.220;11.01.10.250;11.01.10.240;11.01.10.270;11.01.10.260;11.01.10.230	-	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см ³) от 0,1 до 45,0 (при разбавлении) (г/100 см ³)
1.51.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина ; Вина ликерные ; Винные напитки ; Коктейли винные ; Виноматериалы ;	11.02.11;11.02.12.110;11.02.12.120;11.02.12.130;11.02.12.140;11.02.12.200;11.02.12.135;11.02.12.136;11.02.12.139;	-	Диоксид серы Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 1,0 до 350,0 (мг/дм ³) - от 1,0 до 350,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Напиток винный ароматизированный ; Напиток винный газированный ; Напитки виноградосодержащие из виноградного сырья ароматизированные ; Вина столовые ; Вина крепленые ; Кагор ; Мадера ; Портвейн ; Херес ; Вина фруктовые ; Вина фруктовые игристые ; Вина виноградные ;	11.02.12.150;11.02.12.160;11.02.12.161;11.02.12.162;11.02.12.163;11.02.12.164;11.03.10.110;11.03.10.150;11.03.10.151		Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 1,0 до 350,0 (мг/дм ³)
1.52.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные; Жиры животные топленые;	10.41.5;10.41.2;10.13.15.170	-	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O)/кг) от 0,1 до 45 (мЭКВ/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные;	10.41.5;10.41.2	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг)
1.54.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда);	10.85.1	-	Содержание белка	- от 0,1 до 100,0 (г/порция)
1.55.	ГОСТ 29248, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные;	10.51.51;10.51.22	-	Массовая доля сахарозы	- от 0,5 до 50,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства дезинфекционные (дезинфицирующие средства (сухие препараты, рабочие растворы));	20.20.14.000	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)
1.57.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля хлористого натрия/массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.58.	ГОСТ Р 55063, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Сыры плавленые ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры рассольные ; Сыры твердые ;	10.51.40.100;10.51.40.170;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.160;10.51.40.130	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/массовая доля соли	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.59.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Сыры твердые ; Сыры мягкие ; Сыры полутвердые ; Сыры рассольные ; Сыры плавленые ;	10.51.40.130;10.51.40.110;10.51.40.120;10.51.40.160;10.51.40.170;	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/массовая доля соли	- от 1,0 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		Сыры ;	10.51.40.100			
1.60.	ГОСТ Р 55361. п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Пасты масляные (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)/массовая доля соли	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.61.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	-	Кислотность/титруемая кислотность	- от 1,0 до 200,0 (°Т)
1.62.	ГОСТ 3305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие (консервы сгущённые молочные и молокосодержащие);	10.51.51	-	Кислотность/титруемая кислотность	- от 1,0 до 100,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19.110	-	Кислотность/кислотность мякиша	- от 1,0 до 10,0 (градус)
1.64.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты на основе творога ; Сметана ; Творог ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Продукты и консервы молочкосодержащие, продукты и консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира (молочные, молочные составные и	10.51.51;10.51.56.150; 10.51.52.200;10.51.40.300;10.51.56.200;10.51.56.300	-	Массовая доля общего белка/массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира: творог и творожные продукты, сметана и продукты на её основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущённые);				
1.65.	ГОСТ 24556, кроме п.2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Фрукты переработанные и консервированные ; Соки из фруктов и овощей ;	10.39.22;10.39.25;10.32.1	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты/массовая доля витамина "С"	- от 0,001 до 0,06 (%)
1.66.	ГОСТ Р 51575 п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	-	Массовая доля йода/йод	- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,02 до 0,06 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	МУ 122-5/72 п.2.9 (кроме потенциометрического титрования) "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания". Одобрены Минздравом СССР 23.10.1991 №122-5/72. Рекомендованы министерством торговли СССР 11.11.1991г. № 1-40/3805 (МУ 1-40/3805);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда);	10.85.1	-	Массовая доля аскорбиновой кислоты/массовая доля витамина "С"	- от 0,001 до 0,06 (%)
1.68.	ГОСТ 13192, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напиток винный газированный жемчужный ; Вино ликерное ; Напиток винный газированный ; Портвейн ; Виноматериалы виноградные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ;	11.02.12.137;11.02.12.121;11.02.12.136;11.02.12.163;11.02.12.210;11.02.11;11.02;11.03;11.01.10.140	-	Массовая концентрация инвертного сахара/массовая концентрация сахара/массовая концентрация сахаров	- от 0,5 до 350,0 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Коньяки ;				
1.69.	ГОСТ 32035 , п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	-	Щелочность	- от 1,5 до 3,5 (см ³ /100 см ³)
1.70.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда);	10.85.1	-	Расчётные показатели: энергетическая ценность (калорийность), углеводы, минеральные вещества. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: содержание сухих веществ, содержание золы/зола, содержание белка, содержание жира	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ Р 55063, п.7.8.4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Сыры плавленые ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра (сыры, плавленые сыры, сырные продукты, плавленые сырные продукты);	10.51.40.100;10.51.40.170;10.51.40.200	-	Расчётный показатель: массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество. Показатели, необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги.	Расчетный показатель: -
1.72.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	-	Расчётный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле/экстрактивность начального сусла. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	Расчетный показатель: - от 10,5 до 22,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.151	-	Расчетный показатель: массовая концентрация гидрокарбонатов Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным и методами: щелочность (общая, свободная)	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным и методами: щелочность (общая, свободная)	Расчетный показатель: - от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
1.74.	ГОСТ Р 54761, кроме п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов));	10.51	-	Расчётный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО). Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля сахарозы.	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
1.75.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.10	-	Массовая доля действительного экстракта	- от 3,0 до 7,0 (%)
					Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.76.	ГОСТ 32035 , п.5.3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10. 113	-	Объемная доля этилового спирта (крепость)/крепость	- от 0 до 100 (%)
1.77.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрический	Винные напитки ; Виноматериалы ; Напитки виноградосодержащие из виноградного сырья ароматизированные ; Вина столовые ; Портвейн ;	11.02.12.130;11.02.12. 200;11.02.12.139;11.0 2.12.150;11.02.12.163; 11.03.10.110;11.03.10. 120;11.03.10.130;	-	Объемная доля этилового спирта	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		Вина фруктовые ; Напитки винные фруктовые ; Виноматериалы фруктовые ; Сидр ; Вино фруктовое столовое ; Вино фруктовое газированное ; Вино фруктовое газированное жемчужное ; Вино фруктовое крепленое ; Напитки винные фруктовые ароматизированные ; Напитки винные фруктовые газированные ; Вина фруктовые игристые ; Сидр ароматизированный ; Сидр фруктовый ; Вермут ; Вина прочие ароматизированные, в том числе из свежего винограда ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Коньяки ; Вина виноградные ;	11.03.10.211;11.03.10. 113;11.03.10.114;11.0 3.10.115;11.03.10.116; 11.03.10.123;11.03.10. 124;11.03.10.150;11.0 3.10.214;11.03.10.215; 11.04.10.110;11.04.10. 120;11.02.11;11.01.10. 140;11.02			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	ГОСТ 32080, п.5.3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрический	Ликероводочные изделия; Ликеры; Ликер крепкий; Ликер десертный; Ликер эмульсионный; Ликер яичный; Ликеры прочие; Ликероводочные изделия прочие; Настойки; Настойка горькая; Настойка полусладкая; Настойка сладкая; Настойки прочие; Джины; Пунши; Наливки;	11.01.10.200;11.01.10. 210;11.01.10.211;11.0 1.10.212;11.01.10.213; 11.01.10.214;11.01.10. 219;11.01.10.290;11.0 1.10.220;11.01.10.221; 11.01.10.222;11.01.10. 223;11.01.10.229;11.0 1.10.170;11.01.10.230; 11.01.10.250	-	Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.79.	ГОСТ 3639, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Спирты этиловые из пищевого сырья (водно- спиртовые растворы этилового спирта, кроме водных растворов этилового спирта для технологических целей);	11.01.10.700	-	Концентрация этилового спирта	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 3623, п.6.2.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сливки питьевые ; Масло сливочное ; Йогурт ; Ацидофилин ; Ряженка и варенец ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Кумыс ; Айран ; Сметана ; Молоко, кроме сырого ; Творог ;	10.51.12.110;10.51.30.100;10.51.52.110;10.51.52.120;10.51.52.130;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.160;10.51.52.170;10.51.52.200;10.51.11;10.51.40.300	-	Пероксидаза	наличие/отсутствие -
1.81.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур (мука и отруби);	10.61.21;10.61.22;10.61.40.000	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	- обнаружено/не обнаружено - - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Игры и игрушки;	32.40	-	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	устойчиво/неустойчиво -
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота	устойчиво/неустойчиво -
					Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	устойчиво/неустойчиво -
1.83.	МУ 122-5/72, п.7.2.1 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания". Одобрены Минздравом СССР 23.10.1991 №122-5/72. Рекомендованы Министерством торговли СССР 11.11.1991 г. №1-40/3805 (МУ 1-40/3805);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла и жиры (фритюр из смеси жиров или подсолнечного масла);	10.41	-	Содержание окисленных веществ (степень термического окисления фритюра)	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	МУ 122-5/72, п.7.1.1 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания". Одобрены Минздравом СССР 23.10.1991 №122-5/72. Рекомендованы Министерством торговли СССР 11.11.1991 г. №1-40/3805 (МУ 1-40/3805);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда: из мяса, рыбы, птицы);	10.85.1	-	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)/пероксидаза	- обнаружено/не обнаружено -
1.85.	ГОСТ 23268.9 п.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Воды минеральные природные лечебные ;	11.07.11.113	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты (по NO ₃ ⁻)	- от 0,001 до 0,005 (мг) от 10 до 50 (мг/дм ³)
1.86.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически	Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-	10.51.11.110;10.51.11.120;10.51.11.130;10.51.11.140;10.51.11.111;	-	Массовая доля жира	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		обработанное) ; Молоко питьевое топленое ; Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое коровье пастеризованное ; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное) ; Молоко питьевое коровье стерилизованное ; Сливки питьевые ; Масло сливочное ; Йогурт ; Ацидофилин ; Ряженка и варенец ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Продукты кисломолочные прочие (кроме сметаны), не включенные в другие группировки ; Продукты кисломолочные (кроме сметаны) ; Кумыс ; Айран ; Сметана ; Мороженое ; Творог ;	10.51.11.121;10.51.11. 141;10.51.12.110;10.5 1.30.100;10.51.52.110; 10.51.52.120;10.51.52. 130;10.51.52.140;10.5 1.52.150;10.51.52.190; 10.51.52.100;10.51.52. 160;10.51.52.170;10.5 1.52.200;10.52.10;10.5 1.40.300			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.						
1.87.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные;	10.51.51;10.51.22	-	Массовая доля жира	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.88.	МУ 4237-86, метод Гербера;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (готовые блюда);	10.85.1	-	Содержание жира	- от 0,1 до 50,0 (г/порция)
1.89.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Сыры плавленые ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.170;10.51.40.200;10.51.40.100	-	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		Сыры (сыры, плавленые сыры, сырные продукты, плавленые сырные продукты);				
1.90.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Игры и игрушки ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия из резины прочие ; Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	32.40;22.23;22.19;32.91.12.110;22.29.23	-	Индекс токсичности (водная среда)	- от 0 до 200 (%)
1.91.	ГОСТ 32075;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Белье туалетное и кухонное ;	14.19;14.31;14.14;14.39;13.92.14	-	Индекс токсичности (водная среда)	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.						
1.92.	ГОСТ 33506 п.9 (метод на культуре подвижных клеток);Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Шампуни ; Дезодоранты и антиперспиранты ; Пасты зубные ; Духи и туалетная вода ; Одеколony ; Средства для ухода за кожей тела прочие ; Мыло туалетное жидкое ; Средства для ванн ; Средства гигиены полости рта и зубов прочие ;	20.42.16.110;20.42.19.120;20.42.18.111;20.42.11.130;20.42.15.149;20.41.31.130;20.42.19.130;20.42.18.190	-	Индекс токсичности Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	- от 0 до 200 (%) наличие/отсутствие - -
1.93.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье; Молоко питьевое коровье пастеризованное; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное); Молоко питьевое коровье стерилизованное;	01.41.20.110;10.51.11.111;10.51.11.121;10.51.11.141	-	Запах и вкус Запах и вкус (Описание)	- от 1 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.						
1.94.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко сгущенное (концентрированное); Сливки сгущенные (концентрированные);	10.51.56.360;10.51.2;1 0.51.51.110;10.51.51.1 30	-	Запах и вкус (Описание) Вкус (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание) Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.95.	ГОСТ Р ИСО 22935- 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Молоко питьевое коровье пастеризованное; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное	10.51.11.111;10.51.11. 121;10.51.11.141;10.5 1.30.100;	-	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.95.	(сенсорный)	(ультравысокотемпературно-обработанное); Молоко питьевое коровье стерилизованное; Масло сливочное; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое; Молоко сухое частично обезжиренное, от более 1,5% до менее 26,0% жирности; Молоко сухое цельное, от 26,0% до 41,9% жирности; Сыры; Сливки питьевые; Йогурт; Ацидофилин; Ряженка и варенец; Кефир; Простокваша, в том числе мечниковская; Сметана; Мороженое;	10.51.22.110;10.51.22.111;10.51.22.112;10.51.40.100;10.51.12.110;10.51.52.110;10.51.52.120;10.51.52.130;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.200;10.52.10		<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.96.	ГОСТ Р ИСО 22935-3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое коровье пастеризованное; Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-	10.51.11.111;10.51.11.121;10.51.11.141;10.51.21;10.51.30.100;10.51.22.110;	-	Консистенция	- от 1 до 5 (балл)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.96.		обработанное); Молоко питьевое коровье стерилизованное; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности; Масло сливочное; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое; Молоко сухое частично обезжиренное, от более 1,5% до менее 26,0% жирности; Молоко сухое цельное, от 26,0% до 41,9% жирности; Сыры; Сливки питьевые; Йогурт; Ацидофилин; Ряженка и варенец; Кефир; Простокваша, в том числе мечниковская; Сметана; Мороженое;	10.51.22.111;10.51.22.112;10.51.40.100;10.51.12.110;10.51.52.110;10.51.52.120;10.51.52.130;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.200;10.52.10		<table border="1"> <tr> <td>Запах</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Запах	- от 1 до 5 (балл)	Цвет	- от 1 до 5 (балл)	Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)	
Запах	- от 1 до 5 (балл)											
Цвет	- от 1 до 5 (балл)											
Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ Р 57164 п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Вкус и привкус Запах при 20°С Запах при 60°С	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
1.98.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Игры и игрушки ;	32.40	-	Интенсивность запаха (естественные условия)	- от 0 до 5 (балл)
1.99.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.6.3, приложение 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки ;	32.40	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 13928, п.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Сливки-сырье; Молоко сырое коровье;	10.51.56.430;01.41.20. 110	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.101.	ГОСТ 3622, п.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко питьевое пастеризованное; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно- обработанное); Молоко питьевое стерилизованное; Мороженое; Сливки питьевые; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные; Йогурт; Ацидофилин; Ряженка и варенец; Кефир;	10.51.2;10.51.51;10.51 .11.110;10.51.11.120;1 0.51.11.140;10.52.10;1 0.51.12.110;10.51.30;1 0.51.52.110;10.51.52.1 20;10.51.52.130;10.51. 52.140;10.51.52.150;1 0.51.52.160;10.51.52.1 70;10.51.52.200;10.51. 56.120;10.51.56.150;1 0.51.56.331;10.51.56.3 32;10.51.56.336;10.51. 56.360;10.51.56.160;1 0.51.40.100	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		Простокваша, в том числе мечниковская; Кумыс; Айран; Сметана; Напитки молочные; Продукты на основе творога; Продукты сухие молокосодержащие; Консервы сухие молокосодержащие; Продукты сухие молокосодержащие с заменителем молочного жира; Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные; Продукты на основе сметаны; Сыры;				
1.102.	ГОСТ 26809.1, п.б;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.2;10.51.51;10.51.11.110;10.51.11.120;10.51.11.140;10.52.10;10.51.12.110;10.51.52.110;	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		Молоко питьевое пастеризованное; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное); Молоко питьевое стерилизованное; Мороженое; Сливки питьевые; Йогурт; Ацидофилин; Ряженка и варенец; Кефир; Простокваша, в том числе мечниковская; Кумыс; Айран; Сметана; Напитки молочные; Продукты на основе творога; Продукты и консервы молокосодержащие, продукты и консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира; Консервы сухие молокосодержащие;	10.51.52.120;10.51.52.130;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.160;10.51.52.170;10.51.52.200;10.51.56.120;10.51.56.150;10.51.56.300;10.51.56.332			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ 26809.2, п.5.2.10, п.5.3.25;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра;	10.51.30;10.51.40.100; 10.51.40.210	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.104.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция соковая из фруктов и овощей; Компоты фруктовые и ягодные; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель); Пюре овощефруктовые; Джемы, желе фруктовые и ягодные; Пюре фруктово-овощные; Пюре и пасты овощные; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые;	10.32;10.39.22.120;10.89.19.231;10.39.17.120;10.39.22.110;10.39.22.140;10.39.17.110;10.39.22	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 31697, п.6.6;Пробоподготовка;пробо подготовка	Румяна, маскирующие карандаши для лица ; Средства для макияжа губ ; Средства для макияжа глаз ; Средства косметические для макияжа лица, не включенные в другие группировки (косметика декоративная на эмульсионной основе);	20.42.14.140;20.42.12.110;20.42.12.120;20.42.15.110	-	Подготовка проб (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -
1.106.	ГОСТ 31692, п.6.4.;Пробоподготовка;пробо подготовка	Средства для бритья ;	20.42.19.110	-	Подготовка проб (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -
1.107.	ГОСТ 31649, п.6.7;Пробоподготовка;пробо подготовка	Румяна, маскирующие карандаши для лица ; Средства для макияжа губ ; Средства для макияжа глаз ; Средства косметические для макияжа лица, не включенные в другие группировки (продукция декоративной косметики на жировой основе);	20.42.14.140;20.42.12.110;20.42.12.120;20.42.15.110	-	Подготовка проб (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.						
1.108.	ГОСТ 31693, п.6.8.;Пробоподготовка;пробоподготовка	Средства для маникюра или педикюра ;	20.42.13.000	-	Подготовка проб (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -
1.109.	ГОСТ 31695, п.6.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки (гели косметические водные и безводные);	20.42.17	-	Подготовка проб (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -
1.110.	ГОСТ 31696, п 6.4.;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мыло туалетное жидкое ; Шампуни ; Средства моющие прочие ; Средства косметические для ухода за кожей прочие, не включенные в другие группировки (продукция косметическая гигиеническая мрующая, кроме твёрдого туалетного мыла и	20.41.31.130;20.42.16.110;20.41.32.119;20.42.15.190	-	Подготовка проб к анализу (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		косметических жидкостей);				
1.111.	ГОСТ 31460, п.6.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Кремы жидкие для ухода за кожей лица, питательные и с биологически-активными веществами ; Кремы густые для ухода за кожей лица, питательные и с биологически-активными веществами ; Средства для ухода за кожей тела: лосьоны, кремы (в том числе детские) ; Кремы для рук ; Кремы для ног ; Кремы детские ;	20.42.15.131;20.42.15.132;20.42.15.140;20.42.15.141;20.42.15.142;20.42.15.143	-	Подготовка проб (при определении водородного показателя)	Указание диапазона не требуется: -
1.112.	ГОСТ ISO 3890-1, (п.А 6.2, п. А 6.3.,п. А 6.4);Пробоподготовка;пробоп одготовка	Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Йогурт ; Ряженка и варенец ;	10.51.11.140;10.51.11.120;10.51.52.110;10.51.52.130;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.211;10.51.52.200;	-	Подготка прб (при определении хлорорганических пестицидов)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ; Сметана от 10,0% до 17,0% жирности ; Сметана ; Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ; Сливки сгущенные (концентрированные) ; Мороженое ; Молоко питьевое пастеризованное ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ; Сливки сухие ; Сливки сублимированные ; Жир молочный ;	10.51.51.110;10.51.51. 111;10.51.51.112;10.5 1.51.113;10.51.51.131; 10.51.51.130;10.52.1;1 0.51.11.110;10.51.21.1 10;10.51.21.120;10.51. 22.130;10.51.22.140;1 0.51.30.400;10.51.30.3 10;10.51.30.110;10.51. 30.140;10.51.40.100;1 0.51.40.170;10.51.40.3 20;10.51.40.350;10.51. 40.310;10.51.40.340;1 0.51.40.330;10.51.12.1 10			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное стерилизованное ; Сыры ; Сыры плавленые ; Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог от 19% до 35% жирности ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ; Творог от 12% до 18% жирности ; Творог от 4% до 11% жирности ; Сливки питьевые ;				
1.113.	ГОСТ ISO 3890-2, (п.7 метод Е, п.9 метод G, п.11.2);Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко питьевое стерилизованное ; Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) ; Йогурт ; Ряженка и варенец ; Кефир ; Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.11.140;10.51.11.120;10.51.52.110;10.51.52.130;10.51.52.140;10.51.52.150;10.51.52.200;10.51.51.110;10.51.51.111;10.51.51.112;10.51.51.113;	-	Подготовка проб (при определении хлорорганических пестицидов)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		Сметана ; Молоко сгущенное (концентрированное) ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) пастеризованное ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ; Сливки сгущенные (концентрированные) стерилизованные ; Сливки сгущенные (концентрированные) ; Мороженое ; Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко сублимированное не более 1,5% жирности ; Сливки сухие ; Сливки сублимированные ; Жир молочный ; Масло топленое ; Масло сливочное ; Масло сливочное стерилизованное ; Сыры ; Творог обезжиренный, не более 1,8% жирности ;	10.51.51.131;10.51.51. 130;10.52.1;10.51.21.1 10;10.51.21.120;10.51. 22.130;10.51.22.140;1 0.51.30.400;10.51.30.3 10;10.51.30.110;10.51. 30.140;10.51.40.100;1 0.51.40.310;10.51.40.3 20;10.51.40.350;10.51. 40.330;10.51.40.340;1 0.51.40.170;10.51.12.1 10			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		Творог от 2% до 3,8% жирности ; Творог от 19% до 35% жирности ; Творог от 4% до 11% жирности ; Творог от 12% до 18% жирности ; Сыры плавильные ; Сливки питьевые ;				
1.114.	ГОСТ 26929, кроме п.5.4.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты и консервы молочкосодержащие, продукты и консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира	10.39.21.110;10.13.14.700;10.13.1;10.51.56.300;10.51;10.51.3;10.71.1;10.20.1;10.41.29.110;11.02.12.110;11.01.10.141;11.05;10.61.3;11.02.12.111;01.47.21.000	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		; Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Вина ; Коньяк ; Пиво ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Вино ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	Инструкция №880-71" Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами";Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки (водные вытяжки); Журналы печатные для детей ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ; Спецодежда ; Обувь ; Белье нательное ; Книги печатные для детей ; Упаковка потребительская из комбинированных материалов на основе пластмасс ; Изделия упаковочные (упаковка) оксобиоразлагаемые прочие, не включенные в другие группировки ;	32.40;58.14.11.110;22.29.25.000;32.99.11.199;14.12;15.20;14.14;58.11.13;22.22.19.120;22.22.19.119	-	подготовка проб к анализу (в том числе приготовление вытяжек)	Указание диапазона не требуется: -
1.116.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.31;10.32;10.41;10.42;10.61;10.62;10.81;10.83;10.83.1;10.13;10.12;10.11;	-	Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	- от 40 до 100000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	исследований (испытаний)	<p>Масла и жиры ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы и трюфели ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные пищевые ;</p>	01.13;01.13.8;02.30.40;02.30.4;02.30.40.110;02.30.40.120;10.39;01.11;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.41.2;10.20			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		<p>Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи бобовые зеленые ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.						
1.117.	ГОСТ 32161; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.31;10.32;10.41;10.42;10.61;10.62;10.81;10.83;10.83.1;10.13;10.12;10.11;01.13;02.30.40;02.30.40.110;02.30.40.120;10.39;01.11;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.41.2;10.20;01.45.2;01.49.22;01.49.22.190;10.51	-	Удельная активность Цезия-137 (¹³⁷ Cs)	- от 2 до 100000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные пищевые ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи бобовые зеленые ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ;				
1.118.	33795, п. 7.4.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;	02.20;02.20.14;16.10;16.21;16.29;16.24;16.23.1;31.01.12;31.01.13;31.09.13;16.21.1	-	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs)	- от 2 до 100000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		Тара деревянная ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель деревянная для предприятий торговли ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (и изделия из них);				
1.119.	ГОСТ 33795, п. 7.5. ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы необработанные ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Изделия из дерева, пробки,	02.20;02.20.14;16.10;16.21;16.29;16.24;16.23.1;31.01.12;31.01.13;31.09.12;31.09.13;16.21.1	-	Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	- от 40 до 100000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		<p>соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие ; Мебель деревянная для офисов ; Мебель деревянная для предприятий торговли ; Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной ; Мебель деревянная, не включенная в другие группировки ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (и изделия из них);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	ГОСТ 30108 п.4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Плиты и плитки керамические ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Гравий и песок ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Пески природные ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ; Щебень ;	23.31;23.51;23.52;23.61;23.62;23.69;08.12.1;08.12.13;08.12.12;08.12.110;08.12.11;23.32.1;23.61.11;23.20.1;08.12.12.140;23.70.12	-	Расчётный показатель: Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов/Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов. Показатели необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: Удельная активность радия-226 (²²⁶ Ra), Удельная активность тория-232 (²³² Th), Удельная активность калия-40 (⁴⁰ K).	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ;				
1.121.	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения "SpectraLine". ООО "ЛСРМ". ЗАО "НПЦ "Аспект". Свидетельство об аттестации №43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014г.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Плиты и плитки керамические ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Гравий и песок ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;	23.31;23.51;23.52;23.61;23.62;23.69;08.12.1;08.12.13;08.12.12;08.12.11;08.12.10;08.12.11;23.32.1;23.61.11;23.20.1;08.12.12.140;08.12;23.70.12;10.31;10.32;10.41;10.42;10.61;10.62;10.81;10.83;10.82;10.13;10.12;10.11;01.13;01.13.8;02.30.4;02.30.40.10;02.30.40.120;10.39;01.11;01.41.2;01.49.22;01.49.22.190;01.45.2;02.20;02.20.14;16.10;16.21;16.29;16.24;16.23.1;10.20;02.30.40	-	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs) Удельная активность тория-232 (²³² Th) Удельная активность радия-226 (²²⁶ Ra) Удельная активность калия-40 (⁴⁰ K)	- от 2 до 100000 (Бк/кг) - от 4 до 100000 (Бк/кг) - от 4 до 100000 (Бк/кг) - от 40 до 100000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		<p>Гранулы каменные, крошка и порошок ; Пески природные ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ; Щебень ; Гравий, песок, глины и каолин ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Грибы и трюфели ; Ресурсы лесные пищевые ; Грибы дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		<p>группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое овечьё и козье ; Лесоматериалы необработанные ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		Ресурсы лесные пищевые ;				
1.122.	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения "SpectraLine". ООО "ЛСРМ". ЗАО "НПЦ "Аспект". Свидетельство об аттестации №43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014г.;Расчетный метод;расчетный метод	Плиты и плитки керамические ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Гравий и песок ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Пески природные ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или	23.31;23.51;23.52;23.62;23.69;08.12.1;08.12.13;08.12.12;08.12.12.10;08.12.11;23.32.1;23.61.11;23.20.1;08.12.12.140;23.70.12	-	Расчётный показатель: Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов/ Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Удельная активность радия-226 (²²⁶ Ra), Удельная активность тория-232 (²³² Th), удельная активность калия-40 (⁴⁰ K)/	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		искусственного камня ; Изделия огнеупорные ; Щебень ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ;				
1.123.	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на бета-спектрометрах с использованием программного обеспечения "SpectraLine". ООО "ЛСРМ". ЗАО "НТЦ "Аспект". Свидетельство об аттестации №42152.4Б206/01.00294-2010 от 28.02.2014г.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пестициды и агрохимические продукты прочие ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие ; Рыба переработанная и консервированная,	20.20;02.20.14;16.10;16.21;16.29;16.24;16.23.1;10.20;10.31;10.32;10.41;10.61;10.62;10.81;10.13;10.12;10.11;01.13.8;02.30.40;10.39;01.11;01.13	-	Удельная активность стронция-90 (⁹⁰ Sr)	- от 40 до 100000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		<p>ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Грибы и трюфели ; Ресурсы лесные пищевые ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.						
1.124.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Молоко и молочная продукция ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Напитки сокосодержащие фруктово-овощные и овощефруктовые ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ; Рыба переработанная и	10.20.1;01.47.21.000;10.71.11.100;10.51;01.11;10.61;10.71.12;10.32.22.130;10.86.10.230;10.20;10.13;10.13.1;10.39;01.13.9;01.22;10.39.21.110;10.32.22;10.89.19.210;01.13;01.13.1;01.24	-	Йод	- от 0,02 до 2000,0 (мг/кг) от 0,02 до 2000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Добавки биологически активные к пище ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		косточковых культур ;				
1.125.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Молоко и молочная продукция ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Напитки сокосодержащие фруктово-овощные и овощефруктовые ; Напитки молочные ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для	10.20.1;01.47.21.000;10.71.11.100;10.51;01.11;10.61;10.81;10.71.12;10.32.22.130;10.51.56.120;10.86.10.230;10.20;10.42;10.41;10.13;10.13.1;10.39;10.39.2;01.13.9;01.22;10.39.21.110;11.01.10.111;11.05;11.03.10.113;11.01.10.141;11.01.10.260;10.32.22;11.02.12.110;01.13;01.13.1;01.24	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг) - от 0,5 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		<p>детского питания ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Овощи свежие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		группировки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Водка ; Пиво ; Вино фруктовое столовое ; Коньяк ; Коктейли ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Вина ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.126.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других	10.61;10.61.3;10.61.2	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		растительных культур; смеси из них ;				
1.127.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,04 до 1,0 (мг/дм ³)
1.128.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.81;10.82;10.71.12	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
1.129.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,04 до 3,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20.1;10.20.13;03.22.20	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,03 до 10,0 (мг/кг)
1.131.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Майонезы ; Масла и жиры ;	10.84.12.130;10.41	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,04 до 1,10 (мг/кг)
1.132.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.11;10.11.2;10.13	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,002 до 3,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.		числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.133.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Орехи свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Картофель ; Морковь столовая ;	10.32;01.13.1;01.13.9; 10.39.21;10.39.21.130; 10.39.21.120;01.13;01.13.19;01.13.51;01.13.4 1.110;01.13.49.110;01.13.12.120;01.13.12.15 0;01.13.12.120;01.13.1 2.110;01.13.13	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		Свекла столовая ; Капуста белокочанная ; Капуста пекинская ; Капуста белокочанная ; Капуста брюссельская ; Капуста цветная и брокколи ;				
1.134.	ГОСТ 33824, с подготовкой проб по п.9.2 способ-1 (п.9.2.1 вариант-2) п.9.2.2 (вариант-Б);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Майонезы ; Масла и жиры ; Мясо и прочие продукты	10.61;10.61.3;10.61.2;10.72;10.81;10.82;10.20.1;10.20.13;10.84.12.130;10.41;10.11;10.13.01.13;01.13.1;01.13.12.130;01.28.11.000;01.13.34;01.13.32;10.39.21;02.30.40.120;01.22;10.39.25;10.32	-	Кадмий Свинец	- от 0,003 до 50,000 (мг/кг) - от 0,02 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Капуста белокочанная ; Капуста краснокочанная ; Перец необработанный ; Томаты (помидоры) ; Огурцы ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды дикорастущие ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.135.	ГОСТ 33824, с подготовкой проб по п.9.2 способ-1 (п.9.2.1 вариант-2) п.9.2.2 (вариант-Б);Химические	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Кадмий	- от 0,0015 до 1,5000 (мг/кг) от 0,0015 до 1,5000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	испытания, физико-химические испытания;электрохимический				Свинец	- от 0,01 до 6,00 (мг/кг) от 0,01 до 6,00 (мг/дм³)
1.136.	ГОСТ 33824, с подготовкой проб по п.9.2 способ-1 (п.9.2.1 вариант-2) п.9.2.2 (вариант-Б);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Водка ; Коньяк ; Коктейли ; Напитки сокосодержащие фруктово-овощные и овощефруктовые ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ; Вина ;	11.01.10.111;11.01.10.141;11.01.10.260;10.32.22.130;11.07;11.05;11.02.12.110	-	Кадмий Свинец	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм³) - от 0,004 до 0,200 (мг/дм³)
1.137.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.151	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты (NO ₃ ⁻)	- от 0,20 до 50 (мг/дм³) от 0,20 до 50 (мг/л) от 0,20 до 500 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,20 до 500 (при разбавлении) (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					<p>Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты (NO_2^-)</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты (SO_4^{2-})</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты</p> <p>Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды (F^-)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлориды (Cl^-)</p>	<p>- от 0,20 до 50 (мг/дм³) от 0,20 до 50 (мг/л)</p> <p>- от 0,50 до 200 (мг/дм³) от 0,50 до 200 (мг/л) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,25 до 25,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 10,0 (мг/дм³) от 0,10 до 10,0 (мг/л)</p> <p>- от 0,50 до 200 (мг/дм³) от 0,50 до 200 (мг/л) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/л)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	М 01-45-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.121;11.07.11	-	Массовая концентрация бромид-ионов/бромид-ион (Br ⁻)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³) от 0,05 до 100 (мг/л)

2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	Руководство по эксплуатации КДГА.413214.001.000РЭ (газоанализатор Бинар- 1П) изд. 2017; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
					Диоксид азота	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Диоксид серы/сера диоксид	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)
					Метан	- от 100 до 7000 (мг/м ³)
					Оксид азота/азот (II) оксид	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Оксид углерода/углерода оксид	- от 0,1 до 200 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,1 до 2 (мг/м ³)
2.2.	Руководство по эксплуатации КДГА 413214.001.000 РЭ (Газоанализатор «Бинар-1П») изд. 2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
					Диоксид азота	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,25 до 500 (мг/м ³)
					Метан	- от 0,004 до 2,2 (% об.д.)
					Озон	- от 0,02 до 0,5 (мг/м ³)
					Оксид азота	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Оксид углерода	- от 0,1 до 2000 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,1 до 2,0 (мг/м ³)
2.3.	Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ (Анализатор пыли АТМАС); ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли/взвешенные вещества	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31868 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности) от 1 до 70 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты(SO ₄) ²⁻	- от 2 до 50 (мг/дм ³) от 2 до 50 (мг/л)
3.3.	ГОСТ 33045 Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов/нитраты (NO ₃ ⁻)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,1 до 2,0 (мг/л) от 0,1 до 200,0(при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,1 до 200,0(при разбавлении) (мг/л)
3.4.	ГОСТ 33045 Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов/нитриты (NO ₂ ⁻)	- от 0,003 до 3,0 (мг/дм ³) от 0,003 до 3,0 (мг/л) от 0,003 до 30,0(при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,003 до 30,0(при разбавлении) (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ 33045 Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония/ (аммиак /аммоний ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺))	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 0,1 до 3,0 (мг/л) от 0,1 до 300,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,1 до 300,0(при разбавлении) (мг/л)
3.6.	ГОСТ 4011 п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего железа/ железо (Fe, суммарно	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,0 (мг/л)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа/ железо (Fe, суммарно)	- от 0,05 до 15,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 15,0 (мг/л)
3.8.	ГОСТ Р 57164 п.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,1 до 40,0 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)/ кремний (Si, суммарно)	- от 0,5 до 16,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 16,0 (мг/л)
3.10.	ПНДФ 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)/Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость,ХПК)	- от 5 до 800 (мгО/дм ³) от 5 до 800 (мгО ₂ /дм ³)
3.11.	РД 52.04.186 -89 п.5.3.3.5.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Концентрация фенола (разовая)/гидроксibenзол (фенол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	РД 52.04.186 -89 п.5.2.7.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Концентрация сероводорода (разовая)/дигидросульфид	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.13.	РД 52.04.186 -89 п.5.2.1.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Концентрация диоксида азота (разовая)/азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	РД 52.04.186 -89 п.5.2.1.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Концентрация аммиака (разовая, среднесуточная)/ аммиак	- от 0,01 до 2,50 (мг/м ³)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	РД 52.04.824-2015 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Массовая концентрация формальдегида (разовая)/формальдегид	- от 0,01 до 0,6 (мг/м ³)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.16.	РД 52.04.831-2015 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи) (разовая, среднесуточная)/углерод	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.17.	МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Гексахлоран (1,2,3,4,5,6 - гексахлорциклогексан, ГХЦГ (α -изомер))/ гексахлорциклогексан (α - изомер)(ГХЦГ), 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					<p>Гексахлоран (1,2,3,4,5,6 - гексахлорциклогексан, ГХЦГ (β – изомер))/ гексахлорциклогексан (β – изомер) (ГХЦГ), 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан</p> <p>Гексахлоран (1,2,3,4,5,6 - гексахлорциклогексан, ГХЦГ (γ – изомер))/ гексахлорциклогексан (γ – изомер)(ГХЦГ), 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан</p> <p>4,4 ' - дихлордифенилтрихлорметил метан (п,п ' ДДТ)</p> <p>4,4 ' - дихлордифенилдихлорэтилен (п,п ' ДДЭ)</p> <p>4,4 ' - дихлордифенилдихлорметилметан (п,п ' ДДД)</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p>
3.18.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация альдрина	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	газовая/газожидкостная				<p>Массовая концентрация гептахлора</p> <p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ) - (альфа-изомер)</p> <p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ-бета-изомер)</p> <p>Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ-гамма изомер)/1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ - изомер)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p>	<p>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³) от 0,0015 до 0,15 (мг/л)
3.20.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Концентрация бензола/бензол	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,00 (мг/л)
					Концентрация толуола/толуол	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,00 (мг/л)
					Концентрация о-ксилола, м,п-ксилолов/ о-ксилол, м,п-ксилол	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,00 (мг/л)
3.21.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Грунты ; Донные отложения ; Почвы ;	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	- от 0,005 до 2 (млн ⁻¹) от 0,005 до 2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.						
3.22.	МУ 31-03/04;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация кадмия/кадмий (Cd, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация меди/медь (Cu, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец (Pb, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация цинка/цинк (Zn, суммарно)</p>	<p>- от 0.0002 до 0.005 (мг/дм³) от 0.0002 до 0.005 (мг/л)</p> <p>- от 0.0006 до 1.0 (мг/дм³) от 0,0006 до 1,0 (мг/л)</p> <p>- от 0.0002 до 0.05 (мг/дм³) от 0.0002 до 0.05 (мг/л)</p> <p>- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм³) от 0,0005 до 0,1 (мг/л)</p>
3.23.	МУ 31-10/04;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца/марганец (Mn, суммарно)	- от 0,005 до 5,00 (мг/дм ³) от 0,005 до 5,00 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МУ 31-08/04, кроме п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего йода/йод	- от 0,0007 до 2,2 (мг/дм ³) от 0,0007 до 2,2 (мг/л)
3.25.	МУ 31-09/04, кроме п.7.5.2, п.7.5.1.2, п.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего мышьяка/мышьяк (As, суммарно)	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм ³) от 0,002 до 0,500 (мг/л)
3.26.	МУ 08-47/162, кроме п.8.5 способ-1, способ-2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды сточные очищенные ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути/ртуть (Hg, суммарно)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм ³) от 0,00004 до 0,002 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	МУ 31-11/05, кроме п.7.5.1.2, п.7.5.1.3, п.7.5.1.4, п.7.6.2, п.7.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ; Ил ; Донные отложения ; Грунты ; Твердые отходы ;	-	-	<p>Массовая концентрация кадмия (валовое содержание)/кадмий</p> <p>Массовая концентрация марганца (валовое содержание)/марганец</p> <p>Массовая концентрация меди (валовое содержание)/медь</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (валовое содержание)/мышьяк</p> <p>Массовая концентрация ртути (валовое содержание)/ртуть</p> <p>Массовая концентрация свинца (валовое содержание)/свинец</p> <p>Массовая концентрация цинка (валовое содержание)/цинк</p>	<p>- от 0,1 до 20,0 (мг/кг)</p> <p>- от 50,0 до 3000,0 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 40,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 60,0 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	МУ 31-13/06 (ПНД Ф 14.1:2:4.235-06);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Селен/селен (Se, суммарно)	- от 0,0005 до 0,050 (мг/дм ³) от 0,0005 до 0,050 (мг/л)
3.29.	МУ 31-12/06 (ПНД Ф 14.1:2:4.234-06);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Серебро/серебро (Ag, суммарно)	- от 0,0005 до 0,250 (мг/дм ³) от 0,0005 до 0,250 (мг/л)
3.30.	М-03-505-119-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Минеральные воды ; Атмосферные осадки ;	-	-	Массовая концентрация ванадия/ванадий (V, суммарно)	- от 0,0010 до 0,02 (мг/дм ³) от 0,0010 до 0,02 (мг/л) от 0,0010 до 10,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,0010 до 10,0 (при разбавлении) (мг/л)
					Массовая концентрация олова/олово (Sn, суммарно)	- от 0,010 до 0,10 (мг/дм ³) от 0,010 до 0,10 (мг/л) от 0,010 до 50,0 (при разбавлении) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.						от 0,010 до 50,0 (при разбавлении) (мг/л)
					Массовая концентрация ртути/ртуть (Hg, суммарно)	- от 0,00010 до 0,050 (мг/дм ³) от 0,00010 до 0,050 (мг/л) от 0,00010 до 25,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,00010 до 25,0 (при разбавлении) (мг/л)
					Массовая концентрация серебра/серебро (Ag, суммарно)	- от 0,020 до 0,20 (мг/дм ³) от 0,020 до 0,20 (мг/л) от 0,020 до 100,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,020 до 100,0 (при разбавлении) (мг/л)
					Массовая концентрация сурьмы/сурьма (Sb, суммарно)	- от 0,020 до 0,20 (мг/дм ³) от 0,020 до 0,20 (мг/л) от 0,020 до 100,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,020 до 100,0 (при разбавлении) (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	М-МВИ-80-2008, п.3.8.4.1, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	<p>Массовая доля кадмия (валовое содержание)/кадмий</p> <p>Массовая доля кобальта (валовое содержание)</p> <p>Массовая доля марганца (валовое содержание)/марганец</p> <p>Массовая доля меди (валовое содержание)/медь</p>	<p>- от 0,05 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					<p>Массовая доля мышьяк (валовое содержание)/мышьяк</p> <p>Массовая доля никеля (валовое содержание)/никель</p> <p>Массовая доля олова (валовое содержание)</p> <p>Массовая доля ртути (валовое содержание)/ртуть</p> <p>Массовая доля свинца (валовое содержание)/свинец</p>	<p>- от 0,05 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 5,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,005 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.						<div>от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹))</div> <div> - от 5,0 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) </div> <div> - от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) </div> <div> - от 0,5 до 1000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) от 1,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/кг (млн⁻¹)) </div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	ГОСТ 31870, п.4, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия/алюминий (Al, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация бериллия/бериллий (Be, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация железа/железо (Fe, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация кадмия/кадмий (Cd, суммарно)</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³) от 0,01 до 0,1 (мг/л) от 0,01 до 10,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,01 до 10,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,002 (мг/л) от 0,0001 до 0,2 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,0001 до 0,2 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³) от 0,04 до 0,25 (мг/л) от 0,04 до 25,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,04 до 25,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³) от 0,0001 до 0,01 (мг/л) от 0,0001 до 1,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,0001 до 1,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.					<p>Массовая концентрация кобальта/кобальт (Co, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация марганца/марганец (Mn, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация меди/медь (Cu, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация молибдена/молибден (Mo, суммарно)</p>	<p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³) от 0,001 до 0,2 (мг/л) от 0,001 до 20,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 20,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.					<p>Массовая концентрация мышьяка/мышьяк (As, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация никеля/никель (Ni, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация свинца/свинец (Pb, суммарно)</p> <p>Массовая концентрация селена/селен (Se, суммарно)</p>	<p>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³) от 0,005 до 0,3 (мг/л) от 0,005 до 30,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,005 до 30,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p> <p>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,002 до 0,05 (мг/л) от 0,002 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм³) от 0,002 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.					Массовая концентрация хрома/хром (Cr, суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)
					Массовая концентрация цинка/цинк (Zn, суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,001 до 0,05 (мг/л) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,001 до 5,0 (при разбавлении) (мг/л)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сточные воды ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН) от 1,0 до 14,0 (ед.)
3.34.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 (п.10.2);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ; Воды грунтовые ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 200 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.						
3.35.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля нитратов/нитраты (поNO ₃)	- от 2,80 до 1090,0 (мг/кг)
3.36.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.39.	ГОСТ 26426, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Количество эквивалентов иона сульфата/сульфаты	- от 1,0 до 10,0 (ммоль/100 г)
3.40.	ГОСТ 4245 п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Хлориды (хлор-ион)/хлориды (Cl ⁻)	- от 10 до 500 (мг/дм ³) от 10 до 500 (мг/л)
3.41.	ГОСТ 31954 Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Жесткость/жесткость общая	- от 0,1 до 30 (°Ж) от 0,1 до 30 (мг-эkv/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.						
3.42.	ГОСТ 18190 п.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Свободный остаточный хлор	- от 0,02 до 5,0 (мг/дм ³) от 0,02 до 5,0 (мг/л)
3.43.	ГОСТ 31957 метод А 2 п.5.4, способ 1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.						
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (кроме п. 10.2);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:3.100- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)/ химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³) от 4,0 до 2000 (мгО ₂ /дм ³)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:3.96- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов/ хлориды (Cl ⁻)	- от 10 до 5000 (мг/дм ³) от 10 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.						
3.48.	ГОСТ 31940 (метод 2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты (SO ₄ ²⁻)	- от 10 до 2500 (мг/дм ³) от 10 до 2500 (мг/л)
3.49.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Количество эквивалента иона хлорида/хлориды	- от 1,0 до 20,0 (ммоль/100 г)
3.50.	ГОСТ 31957 п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Расчетный показатель: массовая концентрация гидрокарбонатов Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным и методами: щелочность (общая, свободная)	- от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.					Расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальным и методами: щелочность (общая, свободная)	- от 6 до 6000 (мг/дм ³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.52.	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация АПАВ (анионные поверхностноактивные вещества)/ ПАВ анионноактивные(суммарно)	- от 0,025 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,025 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.54.	ПНДФ 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора/бор (В, суммарно)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
3.55.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Почва ; Грунты (песок);	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (мг/кг) от 0,005 до 20 (мг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	МУК 4.3.2900-11;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 20 до 100 (°С)
3.57.	Руководство по эксплуатации КДГА 413214.001.000 РЭ (Газоанализатор «Бинар-1П») изд. 2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 10 (мг/м³)
					Диоксид азота	- от 0,1 до 10 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 0,25 до 500 (мг/м³)
					Метан	- от 0,004 до 2,2 (% об.д.)
					Озон	- от 0,02 до 0,5 (мг/м³)
					Оксид азота	- от 0,2 до 20 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.					Оксид углерода	- от 0,1 до 2000 (мг/м ³)
3.58.	Руководство по эксплуатации КДГА.413214.001.000РЭ (газоанализатор Бинар- 1П) изд. 2017;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Аммиак Диоксид азота Диоксид серы/сера диоксид Метан Оксид азота/азот (II) оксид Оксид углерода/углерода оксид	- от 0,1 до 100 (мг/м ³) - от 0,1 до 20 (мг/м ³) - от 0,2 до 20 (мг/м ³) - от 100 до 7000 (мг/м ³) - от 0,2 до 20 (мг/м ³) - от 0,1 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ (Анализатор пыли АТМАС); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (Воздух закрытых помещений);	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли/взвешенные вещества	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
3.60.	ГОСТ Р 57164 п.5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60°С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	ГОСТ 17.2.3.01, р.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.62.	ГОСТ Р 54038;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ;	-	-	Удельная активность цезия-137 (¹³⁷ Cs)	- от 2 до 10000 (Бк/кг)
3.63.	ГОСТ 30108 п.4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные отходы (используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырьё для их производства (золы и шлаки)); Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Песок ; Глина ; Породы горные ;	-	-	Расчётный показатель: Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов/Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов. Показатели необходимые для расчёта и определяемые инструментальными методами: Удельная активность радия-226 (²²⁶ Ra), Удельная активность тория-232 (²³² Th), Удельная активность калия-40 (⁴⁰ K).	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения "SpectraLine". ООО "ЛСРМ". ЗАО "НПЦ "Аспект". Свидетельство об аттестации №43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014г.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Грунты ; Донные отложения ; Ил ; Глина ; Песок ; Почвы ; Породы горные ; Промышленные отходы (используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырьё для их производства (золы и шлаки));	-	-	<p>Удельная активность радия-226 (²²⁶Ra)</p> <p>Удельная активность цезия-137 (¹³⁷)</p> <p>удельная активность калия-40 (⁴⁰K)</p> <p>удельная активность тория-232 (²³²Th)</p>	<p>- от 4 до 100000 (Бк/кг)</p> <p>- от 2 до 100000 (Бк/кг)</p> <p>- от 40 до 100000 (Бк/кг)</p> <p>- от 4 до 100000 (Бк/кг)</p>
3.65.	Активность радионуклидов в счётных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения "SpectraLine". ООО "ЛСРМ". ЗАО "НПЦ "Аспект". Свидетельство об аттестации №43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014г.; Расчетный метод; расчетный метод	Промышленные отходы (используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырьё для их производства (золы и шлаки)); Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Глина ; Песок ;	-	-	Расчётный показатель: Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов/ Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов. Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: Удельная активность радия-226 (²²⁶ Ra),	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.		Породы горные ; Ил ;			Удельная активность тория-232 (²³² Th), удельная активность калия-40 (⁴⁰ K)	
3.66.	Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.ФГУП "ВИМС". Свидетельство об аттестации №40073.3Г178/01.00294-2010 от 23.04.2018г. ФР.1.40.2013.15386;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Природные воды (пресные и минерализованные, в том числе питьевые);	-	-	подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000. Номер свидетельства об аттестации № 01.00260-	Природные воды (пресные и минерализованные, в том числе питьевые);	-	-	удельная суммарная α-активность	- от 0,02 до 100 (Бк/кг) от 0,02 до 100 (Бк/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	2014/2018-01/03 от 23.04.2018 г. ФР.1.38.2018.30404.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический				удельная суммарная β -активность	- от 0,1 до 1000 (Бк/кг) от 0,1 до 1000 (Бк/л)
3.68.	ГОСТ 17.4.4.02 п.б.1; Пробоподготовка; пробоподготовка	Почвы ;	-	-	пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.69.	М 01-45-2009; Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов/бромид-ион (Br^-)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³) от 0,05 до 100 (мг/л)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99; Химические испытания, физико-химические испытания; капиллярный электрофорез	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды (очищенная сточная вода);	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты (NO_3^-)	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) от 0,20 до 50 (мг/л) от 0,20 до 500 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,20 до 500 (при разбавлении) (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.						
					Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты (NO ₂ ⁻)	- от 0,20 до 50 (мг/дм ³) от 0,20 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты (SO ₄ ²⁻)	- от 0,50 до 200 (мг/дм ³) от 0,50 до 200 (мг/л) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты	- от 0,25 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды (F ⁻)	- от 0,10 до 10,0 (мг/дм ³) от 0,10 до 10,0 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлориды (Cl ⁻)	- от 0,50 до 200 (мг/дм ³) от 0,50 до 200 (мг/л) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/дм ³) от 0,50 до 2000 (при разбавлении) (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация катионов бария/барий (Ba суммарно)	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³) от 0,1 до 10 (мг/л)
					Массовая концентрация катионов стронция/ стронций (Sr, суммарно)	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³) от 0,25 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация катионов натрия/ натрий (Na, суммарно)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация катионов магния/ магний (Mg, суммарно)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Массовая концентрация катионов лития/ литий (Li, суммарно)	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³) от 0,015 до 2 (мг/л)
					Массовая концентрация катионов кальция/кальций	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов калия/ калий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов аммония/(аммиак/аммоний-ион(NH ₃ ⁺ / NH ₄ ⁺))	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) от 0,5 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.						

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Г.С. Архипов

инициалы, фамилия уполномоченного лица