



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 31 Федерального медико-биологического агентства"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.511612

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 624130, РОССИЯ, Свердловская область, Новоуральск, ул. Герцена, д. 6 "а".

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

624130, РОССИЯ, Свердловская область, Новоуральск, ул. Герцена, д. 6 "а".

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 23268.0; Отбор проб; отбор проб	Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебные (Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые);	11.07.11.112; 11.07.11.111; 11.07.11.113	-	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
1.1.						
1.2.	ГОСТ 31904, раздел 4,5;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.41;10.61;10.72;10.71;10.73;10.86;10.85;10.39;10.89	-	отбор проб для микробиологических испытаний	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.		изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока);				
1.3.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3001-1-91);Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы);	10.11;10.12;10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	Инструкция МЗ СССР No 15-6/42 от 30.10.1990г. , таблица 2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты, овощи);	10.85.1	-	отбор проб для определения иерсиний	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы (Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц);	10.13.14	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 8756.0, раздел 2-3;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.11;10.12;10.20;10.39	-	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.		группировки (Консервированные пищевые продукты, кроме молочных);				
1.7.	ГОСТ 31806, раздел 7, п.8.1-8.5;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.11.200;10.72.19.140	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них);	10.20	-	отбор проб (кроме паразитологических исследований)	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 31751, раздел 7, п.8.1-8.5;Отбор проб;отбор проб	Пироги, пирожки и пончики, в том числе изделия хлебобулочные жареные (Изделия хлебобулочные жареные);	10.71.11.150	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 31807, раздел 7, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Булочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки ;	10.71.11.122	-	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
1.11.	ГОСТ 32124, раздел 7, п.8.1-8.4;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ Р 54645, раздел 7, п.8.1-8.5;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 5904, раздел 1-2;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Изделия кондитерские);	10.71;10.72	-	отбор готовой продукции и полуфабрикатов	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 1726, п.6.2., п.6.3.;Отбор проб;отбор проб	Огурцы (Огурцы свежие);	01.13.32	-	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
1.15.	ГОСТ 7977, раздел 2, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Чеснок (Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый);	01.13.42	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки плодов и овощей (кроме продуктов соления, квашения, замороженной продукции, сушеных фруктов, картофеля и овощей));	10.39	-	отбор проб (для определения физико-химических, органолептических показателей)	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ Р 55909, раздел 8;Отбор проб;отбор проб	Чеснок (Чеснок свежий реализуемый);	01.13.42	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ 34129, раздел 4, п.5.1-5.2;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ; Фрукты переработанные и	10.39.18;10.39.25	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		консервированные (Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые);				
1.19.	ГОСТ 32284, раздел 8;Отбор проб;отбор проб	Морковь столовая (Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети);	01.13.41.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ 32285, раздел 8;Отбор проб;отбор проб	Свекла столовая (Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.49.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	МУ МЗ СССР No 122-5/72 от 23.10.1991, раздел 1, приложение 1,;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия));	10.85.1	-	отбор проб на органолептические и физико-химические показатели	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ 13928, раздел 1-2;Отбор проб;отбор проб	Молоко и сливки, кроме сырых (Молоко и сливки заготавливаемые);	10.51.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	СТ СЭВ 4295-83;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические (Фрукты и овощи свежие);	01.13;01.23;01.22	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.25.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные (Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (далее - в потребительской таре) и наливом (далее - в транспортной таре));	11.02	-	правила приемки и методы отбора проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ Р 54607.1, раздел 4-5;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда (Продукция общественного питания);	10.85.1	-	Правила подготовки проб продукции к физико-химическим испытаниям в лабораторных условиях	Указание диапазона не требуется: -
					правила отбора, упаковки, доставки, хранения и нормы проб для проведения лабораторных испытаний	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МУ No 287-113 от 30.12.1998, приложение 6;Отбор проб;отбор проб	Стерилизаторы хирургические или лабораторные (Бактериологический контроль работы паровых и суховоздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер);	32.50.12	-	отбор проб биотестов (биологических индикаторов стерилизации)	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты);	10.51	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Правила приемки	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 26809.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция (Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты);	10.51	-	Подготовка проб к анализу	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Сыры, продукты сырные и творог (Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты);	10.41;10.51.4	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Правила приемки	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 26809.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры ; Сыры, продукты сырные и творог (Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты);	10.41;10.51.4	-	Подготовка проб к анализу	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 16371, п.7.1.;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мебель прочая (Мебель);	31.09	-	Размер изделий мебели	- от 50 до 8000 (мм)

N П/П	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 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (Хлеб, булочные, сдобные, диетические изделия);	10.71.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ 22046, п.7.1., п.7.2.;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мебель деревянная для офисов (Мебель для учебных заведений (общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений));	31.01.12	-	Размер изделий, деталей, элементов	- от 0,05 до 80 (м)
1.35.	Руководство по эксплуатации Leica DISTO D 210;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мебель прочая (Расстановка мебели);	31.09	-	Расстояния между изделиями, деталями, элементами	- от 0,05 до 80 (м)
1.36.	Паспорт НКГЖ.921.000.00ПС на термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9210М1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная,	10.12;10.13;10.11;10.20;10.39;10.31;10.41;10.51;10.61;10.72;10.73;10.86;10.85;10.71;10.89	-	Температура	- от -50 до 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, готовые блюда);				

N П/П	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.	Инструкция по эксплуатации Checktemp1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.12;10.13;10.11;10.20;10.39;10.31;10.41;10.51;10.61;10.72;10.71;10.73;10.86;10.85;10.89	-	Температура	- от -50 до 150 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, готовые блюда);				
1.38.	ГОСТ 33770, п.3.1-3.2;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая (Соль поваренная);	10.84.3	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 31467, раздел 4-6;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и	10.12	-	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
1.39.		полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);				
1.40.	ГОСТ 31467, раздел 4-6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	10.12	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	МУК 4.2.2314-08, раздел 2;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости));	11.07	-	Отбор проб на паразитологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	МУК 4.2.2314-08, 5.1.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости));	11.07	-	Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.43.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1 - 6.2.; п.7.1 - 7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, а также полуфабрикаты и готовая продукция, выработанная на их основе);	01.23;01.25;01.13.1;01.13	-	Цисты и ооцисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.44.	МУК 4.2.3016-12, раздел 3;Отбор проб;отбор проб	Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, а также	01.23;01.25;01.13.1;01.13	-	Отбор проб на показатели паразитарной безопасности	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
1.44.		полуфабрикаты и готовая продукция, выработанная на их основе);				
1.45.	МУК 4.2.2747-10, п.7.1.1;п.7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и продукты его переработки);	10.11	-	личинки биогельминтов, финны	обнаружено/не обнаружено -
1.46.	МУК 4.2.2747-10, раздел 4-5;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (Мясо и продукты его переработки);	10.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	МУК 3.2.3804-22, пп.6.2.1-6.2.10; п. 6.3; п.6.4;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки);	10.20	-	личинки биогельминтов (цестоды, нематоды, трематоды, скребни)	обнаружено/не обнаружено -
1.48.	МУК 4.2.1479-03, п.3.1.2;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства (Продовольственное сырье, пищевые продукты);	10.61	-	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
1.49.	МУК 4.2.1479-03, п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Продукция мукомольно-крупяного производства (Продовольственное сырье, пищевые продукты);	10.61	-	Взрослые особи клещей и насекомых	наличие/отсутствие -
					Личинки и куколки насекомых	наличие/отсутствие -
1.50.	ГОСТ Р 55063, п.7.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры, продукты сырные и творог (сыры и сыры плавленые);	10.51.4	-	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.51.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Сыры, продукты сырные и творог (сыры и сыры плавленые);	10.51.4	-	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
1.52.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог (сыры и сыры плавленые);	10.51.4	-	Массовая доля хлористого натрия	- 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
1.53.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Цветность	- от 1 до 70 по Сг-Со шкале (градус цветности)
1.54.	ГОСТ 33045 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	азот аммонийный/ массовая концентрация азота аммонийного	- от 0,1 до 234,0 (мг/дм ³)
					аммиак и ионы аммония (суммарно)/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)
1.55.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	азот нитритов/ массовая концентрация нитритов азота	- от 0,001 до 0,9 (мг/дм ³)
					нитриты/ массовая концентрация нитритов	- от 0,003 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
1.56.	ГОСТ 33045 (Метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	азот нитратов/ массовая концентрация нитратов азота	- от 0,023 до 46,0 (мг/дм ³)
					нитраты/ массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
1.57.	ГОСТ 31940 (Метод З);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	сульфаты/ массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
1.58.	ГОСТ 23268.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая);	36.00.11	-	Нитрит-ион	- от 0,5 до 3,0 (мг/дм ³)
1.59.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.12;10.13;10.11	-	Массовая доля нитрита	- от 0,0002 до 0,012 (%)

N П/П	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.		консервированное ;				
1.60.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.13;10.11	-	Массовая доля нитрита	- от 0,0001 до 0,01 (%)
1.61.	ГОСТ 9794, спектрофотометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.13;10.11	-	Общий фосфор	- от 0,04 до 0,4 (%)
1.62.	ГОСТ 32009;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.12;10.13;10.11	-	Массовая доля фосфатов, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора (P ₂ O ₅)	- от 0,01 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				
1.63.	ГОСТ 31584;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко и молочная продукция (молоко);	10.51	-	Массовая доля общего фосфора	- от 0 до 16 (%)
1.64.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания	10.42;10.41;10.12;10.11;10.13;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81;10.73;10.72;10.71;10.62;10.61;10.39;10.32;10.31;20.14.74.140;10.51;10.20;11.07;11.01;11.06;11.05;11.02;11.04;11.03	-	Мышьяк	- от 0,05 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
1.64.		<p>и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		Картофель переработанный и консервированный ; Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Безалкогольные напитки, квасы, сиропы); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Солод ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина (Пищевые продукты, продовольственное сырье);				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 31870, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	алюминий	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					железо	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)
					кадмий	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
					кобальт	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)
					никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Мышьяк	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм ³)
					хром	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					свинец	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
					никель	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					медь	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.					марганец	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					кобальт	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
					кадмий	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)
					железо	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)
					алюминий	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	МУК 4.1.1472-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Изделия макаронные, кускус	10.42;10.41;10.12;10.11;10.13;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81;10.73;10.72;10.71;10.62;10.61;10.39;10.32;10.31;20.14.74.140;10.51;10.20;11.07;11.01;11.06;11.05;11.02;11.04;11.03	-	массовая концентрация ртути	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Напитки безалкогольные;</p>				

N П/П	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.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Безалкогольные напитки, квасы, сиропы); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Солод ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина (Пищевые продукты, продовольственное сырье);				
1.68.	МУК 4.1.986-00;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты	10.42;10.41;10.12;10.11;10.13;10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.81;10.73;10.72;10.71;10.62;10.61;10.39;10.32;10.31;20.14.74.140;10.51;10.20;11.07;11.01;11.06;11.05;11.02;11.04;11.03	-	кадмий свинец	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг) - от 0,02 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
1.68.		убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Безалкогольные напитки, квасы, сиропы); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Солод ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина (Пищевые продукты, продовольственное сырье);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция и стронция в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01738);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая (столовая, лечебно-столовая);	36.00.11	-	Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов калия	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
1.70.	МВИ массовой концентрации фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат- и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01724);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая (столовая, лечебно-столовая);	36.00.11	-	массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты/нитрат-ион	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
					массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты/сульфат-ион	- от 0,20 до 20,0 (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
1.70.					массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/фосфат-ион	- от 0,20 до 20,0 (мг/дм ³)
					массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/хлорид-ион	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
1.71.	МВИ массовой концентрации бенз(а)пирена в воде питьевой, минеральной, природной и сточной методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01032);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая (столовая, лечебно-столовая, природная столовая);	36.00.11	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,025 (мкг/дм ³)
1.72.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ 31867;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Нитрат/массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Нитрит/массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфат/массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Фосфат/массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)
					Фторид/массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,5 до 20,0 (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
1.73.					Хлорид/массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
1.74.	ГОСТ 23453;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрических	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое овечьё и козье (молоко сырое);	01.49.22;01.45.2	-	Соматические клетки	- от 90 до 1500 (тыс./см ³)
1.75.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (продукты растениеводства); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме овощей семейства крестоцветных, соленых и квашеных овощей, соленых и моченых фруктов);	01.13;10.39;10.32	-	Массовая доля нитратов	- от 36 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла (водные растворы поверхностно-активных веществ);	20.41.20	-	рН	- от 2 до 14 (ед. рН)
1.77.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм³)
1.78.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
1.79.	ГОСТ 31865;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	единица жесткости	Указание диапазона не требуется: -
1.80.	ГОСТ 31957, п.5.4 метод А. п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости, кроме газированной);	36.00.11	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 10,0 (ммоль/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
1.80.					Общая щелочность	- от 0,1 до 10,0 (ммоль/дм ³)
					Гидрокарбонаты	Расчетный показатель: -
					Карбонаты	Расчетный показатель: -
1.81.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная);	36.00.11	-	Гидрокарбонат-ион	- от 5 до 300 (мг/дм ³)
1.82.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная);	36.00.11	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 4 до 800 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 23268.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная);	36.00.11	-	Ионы кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Ионы магния	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
1.84.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная);	36.00.11	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 10,0 (мгО ₂ /дм ³)
1.85.	ГОСТ 23268.17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная);	36.00.11	-	Хлориды	- от 20 до 400 (мг/дм ³)
1.86.	ГОСТ 9957, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7 (%)

N П/П	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.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.87.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	-	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)
1.88.	ГОСТ 25011, метод Кьельдаля;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	-	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.89.	ГОСТ 23327, химический способ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Молоко и молочная продукция (сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, кисломолочные напитки без	10.51	-	Массовая доля белка	- от 0,10 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	(объемный)	наполнителей);				
1.90.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (молочная продукция, кроме сыворотки сухой и продуктов на ее основе);	10.51	-	Массовая доля общего белка	- от 0,10 до 100,0 (%)
1.91.	ГОСТ 3624, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51;10.51.56	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.92.	ГОСТ Р 54669, индикаторный метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51;10.51.56	-	Свободная кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.93.	ГОСТ 3627, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3;10.51.4	-	Массовая доля соли	- от 0,1 до 2,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		Сыры, продукты сырные и творог (соленые творожные продукты);				
1.94.	ГОСТ Р 54667, йодометрический;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (Молочная продукция, в рецептуру которой входит сахароза);	10.51	-	Массовая доля сахарозы	- от 1 до 50 (%)
1.95.	ГОСТ 30648.4, метод с фенолфталеином;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая (молочные продукты для детского питания);	10.86.10	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.96.	ГОСТ 30648.7, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая (Молочные продукты для детского питания);	10.86	-	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог (Сыры, сырные массы и плавленые сыры);	10.51.4	-	Массовая доля белка	- от 5 до 55 (%)
1.98.	ГОСТ 30305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (сгущенные молочные консервы и сухие молочные продукты);	10.51	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°T)
1.99.	ГОСТ 5903, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые (Все виды кондитерских изделий и полуфабрикатов, не содержащих алкоголь.); Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.82;10.72;10.71	-	Массовая доля сахарозы	- 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
1.100.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Хлебобулочные изделия);	10.71	-	Кислотность	- от 1 до 20 (градусов кислотности)
1.101.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	-	Кислотность	- от 1 до 20 (градусов кислотности)
1.102.	ГОСТ ISO 750, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей (Продукты переработки фруктов и овощей, кроме вин);	10.39;10.32	-	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 50,0 (ммоль Н ⁺ /100 см ³)
1.103.	ГОСТ 7047, раздел I, раздел III упрощенный, йодатный методы;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.51;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
1.104.	ГОСТ 7047, раздел I, раздел III упрощенный, йодатный методы;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.51;10.85	-	Витамин С	- от 1 до 300 мг % (мг/порции)
1.105.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры (все виды растительных масел);	10.41	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (ммоль/кг)
1.106.	ГОСТ Р 55361, п.3, раздел 4, п.5.1-5.5;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (кроме масла сухого);	10.51.30	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.107.	ГОСТ Р 55361, п.7.13, п.7.12, п.7.15, п.7.16, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (кроме масла сухого);	10.51.30	-	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)
					Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°K)
					Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°T)
					Титруемая кислотность продукта	- от 1,0 до 6,0 (°K)
1.108.	ГОСТ Р 55361, п.7.6, п.7,7, п.7.10.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (кроме масла сухого);	10.51.30	-	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
1.108.					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.109.	ГОСТ Р 55361, п.7.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (кроме масла сухого);	10.51.30	-	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.110.	ГОСТ Р 55361, п.7.5, п.7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные (кроме масла сухого);	10.51.30	-	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0 до 10 (%)
1.111.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Безалкогольные напитки, квасы, сиропы);	11.07	-	Кислотность	- от 1 до 5 (см ³ /100 см ³) от 10 до 20 (см ³ /100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 12788, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	-	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ /100 см ³)
1.113.	ГОСТ 4288, п.п. 1, 2.1 2.5;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.114.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы));	10.13	-	Массовая доля влаги	- от 1 до 75 (%)
1.115.	ГОСТ 34135, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса);	10.13	-	Массовая доля хлеба	- от 0,6 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
1.116.	ГОСТ 34135, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса);	10.13	-	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 35,0 (%)
1.117.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей, в том числе консервы мясные и мясо-растительные); Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки плодов и овощей); Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.32;10.31	-	Массовая доля хлоридов	- от 0 до 5 (%)
1.118.	ГОСТ 24556;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей (продукты переработки плодов и овощей);	10.32	-	Витамин С	- от 1 до 300 (мг/порции)

N П/П	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.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	-	Массовая доля йода	- от 0,020 до 0,060 (мг/г)
1.120.	МУК 4.1.699-98;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	-	Количество йода	- от 10 до 500 (мг/кг)
1.121.	ГОСТ 32035, раздел 3,4;Отбор проб;отбор проб	Водки (водки и водки особые);	11.01.10.110	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ 32035, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водки (водки и водки особые);	11.01.10.110	-	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см ³ /100 см ³)
1.123.	ГОСТ Р 58151.1;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства);	21.20.10.158	-	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
1.124.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.10, п.4.2.4, п.4.2.1, п.4.2.9, п.4.2.2, п.4.2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства);	21.20.10.158	-	АПАВ	- от 0 до 5 (%)
					Массовая доля ЧАС	- от 0 до 25 (%)
					Массовая доля активного хлора	- от 0 до 75 (%)
					Массовая доля гидроокиси натрия	- от 0 до 25 (%)
					Массовая доля перекиси водорода/массовая доля активного кислорода	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.					Массовая доля серной кислоты	- от 0 до 25 (%)
1.125.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (Изделия кондитерские и полуфабрикаты);	10.82;10.72;10.71	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.126.	ГОСТ 3626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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 (Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-	10.42	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0 до 25 (%)

N П/П	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.		растительная);				
1.127.	ГОСТ 30648.3-99 , п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (все виды молочных продуктов для детского питания);	10.51	-	массовая доля влаги и сухих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.128.	ГОСТ Р 54668, п.5.2, п.7, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	массовая доля влаги и сухого вещества	- от 0,5 до 99 (%)
1.129.	ГОСТ 5867;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля жира	- от 0,1 до 100 (%)
1.130.	ГОСТ 5867;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (кроме сычужных и плавленых сыров);	10.51	-	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
1.130.					Массовая доля жира в сухом веществе	- от 0 до 100 (%)
1.131.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (Сгущенные и сухие молочные консервы);	10.51	-	Массовая доля жира	- от 0 до 100 (%)
1.132.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (Жидкие, пастообразные и сухие молочные продукты);	10.51	-	Массовая доля жира	- от 0 до 40 (%)
1.133.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (продукты переработки мяса птицы);	10.12	-	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.134.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты	10.12;10.13;10.11	-	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
1.134.		убоя, включая мясо консервированное (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);				
1.135.	ГОСТ 9793, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты);	10.12;10.13;10.11	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.136.	ГОСТ Р 52417, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки ;	10.12.50.200	-	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.137.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки (замороженное мясо птицы);	10.12.50.200	-	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 26323, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей, в том числе консервы мясные и мясо-растительные);	10.39	-	Содержание примесей растительного происхождения	- от 0 до 10 (%)
1.139.	ГОСТ 7636, п.3.3, п.5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	10.20	-	Вода	- от 0 до 50 (%)
					Песок	- от 0 до 5 (%)
1.140.	ГОСТ 7636, п.3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Пищевые продукты, продовольственное сырье);	10.20	-	Массовая доля жира	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ 7636, п.3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	10.20	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,1 до 10 (%)
1.142.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	сухие вещества	- от 0,5 до 100 (%)
1.143.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	белок	- от 0 до 55 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	зола	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.145.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86); Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	жир	- от 0,5 до 50 (%)
1.146.	Методические материалы Часть 5, 1987 г.; Отбор проб; отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.147.	Методические материалы Часть 5, 1987 г.; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	достаточность термической обработки (пероксидаза/каталаза)	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.						
1.148.	Методические материалы Часть 5, 1987 г;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	белок	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.149.	Методические материалы Часть 5, 1987 г;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	влага	- от 0 до 100 (%)
					сухие вещества	- от 0 до 100 (%) от 10 до 200 (г)
1.150.	Методические материалы Часть 5, 1987 г;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	жир	- от 1 до 50 (г) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	Методические материалы Часть 5, 1987 г;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	зола	- от 0 до 10 (%)
					углеводы	Указание диапазона не требуется: -
1.152.	Методические материалы Часть 5, 1987 г;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Калорийность (расчетное значение)	Указание диапазона не требуется: -
1.153.	Методические указания по исследованию пищевых продуктов, 1976;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.154.	Методические указания по исследованию пищевых продуктов, 1976;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	сухие вещества	- от 10 до 200 (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
1.155.	Методические указания по исследованию пищевых продуктов, 1976;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Калорийность (расчетное значение)	Указание диапазона не требуется: -
1.156.	Методические указания по исследованию пищевых продуктов, 1976;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	жир	- от 1 до 50 (г)
1.157.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	-	Влажность	- от 0,5 до 20 (%)
1.158.	ГОСТ 3623, п.6.2, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Пероксидаза	наличие/отсутствие - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.					Фосфатаза	наличие/отсутствие - -
1.159.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные	10.42;10.41;10.12;10.11;10.13;10.84;10.83;10.82;10.81;10.73;10.72;10.71;10.62;10.61;10.39;10.32;10.31;10.20;20.14.74.140;10.51;11.07;11.01;11.06;11.05;11.02;11.04;11.03	-	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
1.159.		<p>изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.		питьевые воды в бутылках ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Солод ; Пиво ; Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина (Пищевые продукты, продовольственное сырье);				
1.160.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;проб оподготовка	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (продукты переработки плодов и овощей, в том числе консервы мясные и мясо-растительные);	10.39	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.161.	ГОСТ 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода питьевая (природная питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Запах при температуре 20°C (Описание)	- от 0 до 5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.					Запах при температуре 60°C (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
					привкус/вкус (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
1.162.	ГОСТ 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (природная питьевая, в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Мутность	- от 1,0 до 5,0 (ЕМФ)
1.163.	ГОСТ 23268.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода питьевая (воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные, дистиллированная вода);	36.00.11	-	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (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
1.163.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.164.	ГОСТ Р 54761, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99 (%)
1.165.	ГОСТ Р 52791;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные (молоко сухое);	10.51.22	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 50 до 95 (%)
1.166.	ГОСТ 34112;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (горошек зеленый);	10.39.1	-	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ 34114;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (кукуруза сахарная);	10.39.1	-	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -
1.168.	ГОСТ 3343;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (Концентрированные томатные продукты, получаемые из свежих томатов, или томатного полуфабриката (дробленых томатов), или концентрированных томатных продуктов асептического консервирования);	10.39.1	-	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -
1.169.	ГОСТ 34220;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (соленые и квашеные овощи);	10.39.1	-	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -
1.170.	ГОСТ Р 54679;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (консервы из фасоли);	10.39.1	-	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	ГОСТ 23268.9;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Вода питьевая (лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная);	36.00.11	-	Нитрат-ион	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
1.172.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м ³)
1.173.	ГОСТ 23042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.13;10.11	-	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)
1.174.	ГОСТ 31902, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.71;10.71.1;10.82;10.82.2	-	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия (изделия кондитерские и полуфабрикаты);				
1.175.	МУ 5048-89, п.п. 1.1-1.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (продукты растениеводства);	01.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.176.	МУ 5048-89, п.1.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (продукты растениеводства);	01.13	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.177.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (продукты растениеводства);	01.13	-	Нитраты	- от 36 до 9000 (мг/кг)
1.178.	ГОСТ 33957, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыворотка (Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе);	10.51.55	-	Титруемая кислотность	- от 2 до 250 (°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
1.179.	ГОСТ 33957, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыворотка (Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе);	10.51.55	-	Массовая доля сухих веществ	- от 5,0 до 15,0 (%)
1.180.	ГОСТ Р 56991;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (водные растворы, порошки, таблетки);	21.20.10.158	-	Массовая доля перекиси водорода	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.181.	ГОСТ Р 57001;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (водные растворы, порошки, таблетки);	21.20.10.158	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до 75,0 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200 (г/дм ³)
1.182.	ГОСТ Р 57474, п.4.1, 4.2, 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты (дезинфицирующие средства);	21.20.10.158	-	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.	ГОСТ 30627.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая (Жидкие молочные продукты для детского питания);	10.86.10	-	Массовая доля витамина С	- от 20 до 100 млн ⁻¹ (мг/дм ³)
1.184.	ГОСТ Р 57165;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода питьевая (в том числе, фасованная в емкости);	36.00.11	-	Алюминий	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Барий	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Ванадий	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Висмут	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.					Вольфрам	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Железо	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Калий	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Кальций	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.					Кобальт	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Кремний	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Магний	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.					Натрий	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)
					Никель	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Серебро	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.					Титан	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Фосфор	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
1.185.	МР ЦММИ "ВНИИФТРИ" от 29.09.2008; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.41;10.12;10.13;10.92.10.300;10.92.10.100;10.91.10.240;10.91.10.180;10.91.10.120;10.91.10.110;10.91.10.86;10.92.10.89;10.89.1;10.81;10.83;	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		Кормовые добавки для непродуктивных животных ; Сухой корм ; Корма вареные ; Комбикорма ; Корма животные сухие ; Корма растительные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция детского питания и диетическая ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;	10.84;10.84.3;10.84.1; 10.85;10.82.3;10.82.2; 10.82.24;10.82.23;10.8 2.22;10.82.12;10.73.1; 10.72;10.71;10.62;10.6 1;10.51;10.52;10.39;1 0.32;10.31;10.20;10.73 ;10.82;10.11;10.42		Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Удельная активность Th-232	- от 8 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность K-40	- от 40 до 5*10 ⁴ (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
1.185.		<p>Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Какао-масло и его фракции ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;</p>			<p>Удельная активность Cs-137</p> <hr/> <p>Активность альфа-излучающих радиоактивных аэрозолей</p>	<p>- от 3 до 5*10⁴ (Бк/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 5*10⁴ (Бк/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 22.12.2003; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Влажный корм ; Сухой корм ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ; Корма вареные ; Комбикорма ; Корма животные сухие ; Корма растительные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.41;10.12;10.13;10.13.1;10.11.39;10.11.6;10.92.10;10.92.10.200;10.92.10.100;10.91.10.90;10.91.10.240;10.91.10.180;10.91.10.120;10.91.10.110;10.91.1.10.91;10.86;10.92;10.89;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.82.2;10.82.24;10.72;10.71;10.62;10.61;10.52;10.39;10.32;10.31;10.20;02.20;16.23;16.10.2	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 5*10 ⁴ (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
1.186.		<p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция детского питания и диетическая ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		<p>Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Лесоматериалы необработанные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная ;</p>				
1.187.	МУК 2.6.1.1194-03;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	<p>Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные</p>	10.41;10.12;10.13;10.13.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.32;10.92.10.92.10.200;10.92.10.300;10.92.10.100;10.91.10.290;10.91.10;	-	Показатель соответствия	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
1.187.		и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Влажный корм ; Кормовые добавки для	10.91.10.240;10.91.10.189;10.91.10.180;10.91.10.170;10.91.10.120;10.91.10.110;10.91.1.10.91;10.86;10.92;10.92.1;10.89;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.82.2;10.82.24;10.82.23;10.82.22;10.82.12;10.82.11;10.73.1;10.73.11;10.72;10.71;10.62;10.61;10.51;10.51.4;10.52;10.39;10.32;10.31;10.20;10.72.19.120;10.72.11;10.72.11.110;10.72.11.140;10.82;10.11;10.42;20.59.60.111;01.49.24.170;01.49.24.150;01.49.24.130		Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	- от 3 до 5*10 ⁴ (Бк/кг) - от 0,1 до 5*10 ⁴ (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
1.187.		непродуктивных животных ; Сухой корм ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корма вареные ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма ; Премиксы ; Корма животные сухие ; Корма растительные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция детского питания и диетическая ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сахар ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		<p>Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Какао-масло и его фракции ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические и обогащенные микронутриентами длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		Изделия хлебобулочные бараночные ; Гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, замесители масла какао ; Желатины пищевые ; Прополис ; Молочко маточное ; Перга ;				
1.188.	МУК 2.6.1.1194-03;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные	10.41;10.12;10.13;10.1 3.1;10.11.1;10.11.2;10. 11.3;10.11.5;10.92.10. 200;10.92.10.100;10.9 1.10;10.91.10.240;10.9 1.10.210;10.91.10.180;	-	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
1.188.		<p>и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Влажный корм ; Сухой корм ; Корма готовые для сельскохозяйственных</p>	<p>10.91.10.170;10.91.10.140;10.91.10.120;10.91.10.110;10.91.1;10.91.20;10.91;10.86;10.92;10.89;10.89.1;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.82.30;10.82.2;10.82.24;10.82.23;10.82.1;10.82.12;10.82.11;10.73.1;10.72;10.71;10.62;10.61;10.51;10.51.4;10.52;10.39;10.39.2;10.32;10.31;10.20;10.20.2;10.72.12.150;10.72.12.160;10.72.19;10.72.19.111;10.72.19.119;10.72.19.140;10.72.11;10.72.11.190;10.72.11.120;10.73;10.82;10.11;10.42;20.59.60.111;01.49.24.170;01.49.24.150;01.49.24.130;10.41.7</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		<p>животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корма вареные ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Комбикорма ; Премиксы ; Консервы кормовые для сельскохозяйственных животных ; Корма животные сухие ; Корма растительные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Продукция детского питания и диетическая ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао- масло и его фракции, порошок какао ; Какао-масло и его фракции ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Изделия мучные кондитерские длительного хранения прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		<p>Торты и пирожные длительного хранения ; Издлия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности прочие ; Издлия хлебобулочные сухарные ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Маргарин, спреды растительно-сливочные 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
1.188.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Желатины пищевые ; Прополис ; Молочко маточное ; Перга ; Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;				
1.189.	ГОСТ 32163;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.41;10.12;10.13;10.13.1;10.11.1;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.89;10.89.1;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.73.1;10.72;10.71;10.62;10.61;10.51;10.51.4;10.52;10.39;10.32;10.31;10.20;10.20.3;10.20.1;	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (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
1.189.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;</p>	<p>10.72.12;10.72.19;10.72.19.140;10.72.19.110;10.72.11;10.73;10.82;10.11;10.42;10.42.1;20.59.60.111;01.49.24.170;01.49.24.150;01.49.24.130;10.41.7;10.41.1</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
1.189.		<p>Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		<p>Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		<p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Желатины пищевые ; Прополис ; Молочко маточное ; Перга ; Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		содержащих жиры или животный или растительный воски ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;				
1.190.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.41;10.12;10.13;10.13.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.86;10.89.1;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.85.1;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.73.1;10.72;10.71;10.62;10.61;10.61.4;10.51;10.51.4;10.52;10.39;10.32;10.31;10.20;10.20.3;10.72.12;10.72.19;10.72.19.111;10.72.19.140;10.72.19.110;10.72.11;10.73;10.82;10.11;10.42;20.59.60.111;01.49.24.170;01.49.24.150;01.49.24.130	-	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
1.190.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Продукция детского питания и диетическая ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		<p>порошок какао ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и 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
1.190.		кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; 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 ; Желатины пищевые ; Прополис ; Молочко маточное ; Перга ;				
1.191.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов цезия - 137, стронция - 90 на гамма, бета спектрометрическом комплексе "Прогресс";Пробоподготовка; пробоподготовка	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.41;10.12;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.86;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.85.1;10.82.3;10.82.2;10.82.24;10.82.23;10.82.1;10.73.1;10.73.12;10.72;10.72.1;10.71;10.62;10.61;10.51;10.51.4;10.52;10.39 ;	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Продукция детского питания	10.32;10.31;10.20;10.20.3;10.72.12;10.72.19;10.72.19.111;10.72.19.119;10.72.19.122;10.72.19.140;10.72.19.110;10.72.11;10.72.11.110;10.72.11.140;10.72.11.190;10.72.11.120;10.72.11.3;10.82;10.11;10.42;20.59.60.111;01.49.24.170;01.49.24.150			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		<p>и диетическая ; Сахар ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао- масло и его фракции, порошок какао ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Кускус ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		<p>Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;</p> <p>Хлеб и булочные изделия длительного хранения из пшеничной муки ;</p> <p>Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ;</p> <p>Изделия хлебобулочные обогащенные ;</p> <p>Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;</p> <p>Хлеб и булочные изделия длительного хранения ;</p> <p>Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;</p> <p>Изделия хлебобулочные бараночные ;</p> <p>Гренки и аналогичные обжаренные продукты ;</p> <p>Хлебобулочные изделия пониженной влажности прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		Изделия хлебобулочные сухарные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; 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 ; Желатины пищевые ; Прополис ; Молочко маточное ;				
1.192.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 29.03.2004;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого	10.41;10.12;10.13;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.89;10.89.1;10.81;10.83;10.84;10.84.3;10.85;10.82.2;10.82.24;10.82.1;10.73.1;10.72;10.71;10.62;10.61;10.51;	-	Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (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
1.192.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Чай и кофе обработанные ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p>	10.51.4;10.52;10.39.2;10.32;10.20;10.72.19;10.72.11;10.73;10.82;10.11;10.42;10.41.6		Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (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
1.192.		Соль пищевая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао- масло и его фракции, порошок какао ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Молоко и молочная продукция ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Фрукты и орехи,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.		<p>переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; 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 ; Жиры и масла животные 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
1.192.		растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.193.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; 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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.41;10.42;10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.61;10.71;10.85;10.86	-	Подготовка проб к испытанию	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
1.193.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);				
1.194.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;проб оподготовка	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 мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.41;10.42;10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.61;10.71;10.85;10.86	-	Подготовка проб к испытанию	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
1.194.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая (Пищевые продукты);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	МУК 4.2.2029-05, п.4;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Вода питьевая расфасованная в емкости);	11.07	-	Отбор проб на вирусологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
1.196.	МУК 4.2.2029-05, п.5.5.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Вода питьевая расфасованная в емкости);	11.07	-	Подготовка проб к испытанию	Указание диапазона не требуется: -
1.197.	МУ No 15/6-5 от 28.02.1991 , п. 1.9;Отбор проб;отбор проб	Стерилизаторы эндоскопического оборудования ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные (Биологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов (биотесты));	32.50.12.110;32.50.12.190;32.50.12	-	отбор проб биотестов (биологических индикаторов стерилизации)	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
1.198.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 таблица 4;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	-	отбор проб для определения иерсиний	Указание диапазона не требуется: -
1.199.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение No 2 п.3 , кроме 3.1, 3.2, 4, 5, 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	-	Иерсинии / бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
1.200.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы / патогенные, в том числе сальмонеллы / 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
1.200.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.		и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты);				
1.201.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Пробоподготовка; пробоподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Подготовка проб к испытанию	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
1.201.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты);				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.	МУК 4.2.1122-02 , п.6, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Listeria monocytogenes / бактерии L. monocytogenes / бактерии Listeria monocytogenes / листерии L. monocytogenes / L. monocytogenes / листерия моноцитогенес	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.		продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты);				
1.203.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ;	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Бактерии L. monocytogenes / бактерии Listeria monocytogenes / Listeria monocytogenes / листерии L. monocytogenes / L. monocytogenes / листерия моноцитогенес	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты);				
1.204.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999), п 8.1, п.9 (кроме 9.6.1);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus / S.aureus / стафилококки S.aureus / золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.		группировки ;				
1.205.	МУК 4.2.2578-10, п.б.1;Автоматизированные методы;импедансный	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9*10 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
1.205.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продовольственное сырье и пищевые продукты);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	МУК 4.2.2578-10, п.6.2;Автоматизированные методы;импедансный	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продовольственное сырье и пищевые продукты);				
1.207.	МУК 4.2.2578-10, п.6.7;Автоматизированные методы;импедансный	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	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	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
1.207.		<p>консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продовольственное сырье и пищевые продукты);				
1.208.	МУК 4.2.2578-10, п.6.10;Автоматизированные методы;импедансный	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.13;10.12;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	-	Листерии	обнаружено/не обнаружено -

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продовольственное сырье и пищевые продукты);				
1.209.	ГОСТ 32901, раздел 5;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.210.	Инструкция No 5319-91 от 22.02.1991, раздел 1,2,12;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.20;10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.211.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	ОМЧ при температуре 22°C/ ОМЧ при 22°C	- от 0,0 до 300 (КОЕ)
					ОМЧ при температуре 37°C/ ОМЧ при 37°C	- от 0,0 до 300 (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
1.213.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Pseudomonas aeruginosa/ Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.214.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Антиген вирусного гепатита А (возбудители кишечных инфекций вирусной природы)	обнаружено/не обнаружено -
1.215.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные ; Консервы эмульгированные мясные ;	10.13.15.150;10.13.15.110;10.13.15.116	-	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.						
1.216.	МУ No 15/6-5 от 28.02.1991 , п.4, приложение 1, приложение 2, приложение 5 (п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.18, п.19);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы эндоскопического оборудования ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные (Биологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов (биотесты));	32.50.12.110;32.50.12.190;32.50.12	-	Рост тест-культуры	обнаружено/не обнаружено -
1.217.	МУК 4.2.1035-01 , п.3.3.2 п.4, п.5;Отбор проб;отбор проб	Стерилизаторы эндоскопического оборудования ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные (Биологический контроль работы дезинфекционных камер (биотесты));	32.50.12.110;32.50.12.190;32.50.12	-	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
1.218.	МУК 4.2.1035-01 , п.10, приложение 1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Стерилизаторы эндоскопического оборудования ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные (Биологический контроль работы дезинфекционных камер (биотесты));	32.50.12.110;32.50.12.190;32.50.12	-	Рост тест-культуры	обнаружено/не обнаружено -
1.219.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы	10.20;10.20.4;10.20.1;10.31;10.31.1;10.39;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.85.1;10.85.19;10.85.11;10.85.13;10.85.14;10.89;10.89.1;10.85.12	-	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / споры сульфитредуцирующих бактерий / сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты); Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков (Пищевые продукты и корма для животных);				
1.220.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.13;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.85;10.86;10.89	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1 до 1,5 x10 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
1.220.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и	10.11;10.20;10.13;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.81;10.85;10.41;10.42;10.89	-	Энтерококки / Enterococcus / бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено - от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (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
1.221.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.222.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и	10.13;10.11;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.85;10.86;10.89;01.13;11.07;10.84	-	Бактерии рода Proteus / Proteus / протей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Питьевая вода, расфасованная в емкости); Приправы и пряности ;				
1.223.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.85;10.20;10.31;10.3 2;10.39;10.61;10.71;1 0.72;10.81;10.82;10.84 ;10.86;10.89;10.41;10. 42;10.13;10.11	-	C.perfringens / Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1,0 до 1,5*10 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
1.223.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;				
1.224.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Картофель переработанный и	10.20;10.85;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.72;10.81;10.82;10.84;10.89;10.41;10.42;10.11;10.13	-	Плесневые грибы и дрожжи/дрожжи / плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1 до 1,5*10 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
1.224.		<p>консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.225.	ГОСТ 33566;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;10.52;10.86;10.5 1.51;01.41.2	-	Дрожжи и плесневые грибы / дрожжи / плесени	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1*10 ⁿ до - (КОЕ/г (см ³)) от более 150/50*10 ⁿ до - (КОЕ/г (см ³))
1.226.	ГОСТ 30726, кроме п.8.4.;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.11;10.13;10.20;10.3 1;10.32;10.39;10.41;1 0.42;10.61;10.62;10.71 ;10.72;10.73;10.81;10. 82;10.83;10.84;10.85; 10.86;10.89;01.13;01.4 7.2;10.51;11.07	-	Escherichia coli / E.coli /эшерихия коли	обнаружено/не обнаружено (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
1.226.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко и молочная продукция ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.227.	ГОСТ 31747 , п.9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и	10.61;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;01.13;11.07;01.47.2	-	Бактерии группы кишечных палочек колиформные бактерии / БГКП / 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
1.227.		<p>консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца в скорлупе свежие ;				
1.228.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.13;10.12.1	-	Бактерии рода Proteus / Proteus / протей	обнаружено/не обнаружено -
1.229.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.13;10.12.1	-	S.aureus / Staphylococcus aureus / стафилококки S.aureus / золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.						
1.230.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.13	-	Бактерии рода Salmonella / патогенные, в том числе сальмонеллы / сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.231.	ГОСТ 7702.2.6, кроме п.8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.13	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.232.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	S.aureus / коагулазоположительные стафилококки / Staphylococcus aureus / стафилококки S.aureus / золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1 до 1,5*10 ⁴ (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
1.233.	ГОСТ 32901 , п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.86	-	КМАФАнМ	- от 1,0 до 9,9*10 ^н (КОЕ/г (см ³)) от менее 1*10 ^н до 300*10 ^н (КОЕ/г (см ³))
1.234.	ГОСТ 32901 , п.8.5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;01.41.2;10.86	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено -
1.235.	ГОСТ 32901 , п.8.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;10.86;01.41.2	-	промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -
1.236.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.20;10.31;10.32;10.39;10.61;10.71;10.85;10.85.1;10.89;10.11;10.13;10.41;10.42	-	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ^н (КОЕ/г (см ³)) от менее 1 до 1,5*10 ^н (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
1.236.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; 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 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.	ГОСТ 33951, п.8.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.238.	ГОСТ 30705;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	-	КМАФАнМ	- от менее 10 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.239.	ГОСТ 30706;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	-	Дрожжи и плесневые грибы / дрожжи / плесени	- от менее 10 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.240.	МУК 4.2.577-96, п.7.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	КМАФАнМ / количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1 до 1,5*10 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
1.241.	МУК 4.2.577-96, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	БГКП / бактерии группы кишечных палочек / колиформные бактерии / колиформы	обнаружено/не обнаружено -
1.242.	МУК 4.2.577-96, п.7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	E.coli / эшерихия коли / Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.243.	МУК 4.2.577-96, п.7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Бактерии рода сальмонелла / бактерии рода Salmonella / сальмонеллы / патогенные, в том числе сальмонеллы / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.244.	МУК 4.2.577-96, п.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	S.aureus / коагулазоположительные стафилококки / Staphylococcus aureus / стафилококки S.aureus / золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	МУК 4.2.577-96, п.7.6;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Энтерококки / Enterococcus / бактерии рода Enterococcus	- от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))
1.246.	МУК 4.2.577-96, п.7.7;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	B.cereus / Bacillus cereus / бактерии B.cereus	- от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))
1.247.	МУК 4.2.577-96, п.7.8;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Дрожжи и плесневые грибы /дрожжи и плесени / дрожжи / плесневые грибы / плесени / плесень	- от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))
1.248.	МУК 4.2.577-96, п.7.10;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (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
1.249.	МУК 4.2.577-96, п.7.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -
1.250.	МУК 4.2.577-96, п.7.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / споры сульфитредуцирующих бактерий / сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.251.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.20;10.85	-	V.parahaemolyticus / параземолитические вибрионы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ³ (КОЕ/г (см ³)) от менее 10 до 300*10 ³ (КОЕ/г (см ³))
1.252.	ГОСТ 32149, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.						
1.253.	ГОСТ 32149, п.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.254.	ГОСТ 32149, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	-	Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.255.	ГОСТ 32149, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	-	КМАФАнМ	- от менее 10 до $9,9 \cdot 10^n$ (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
1.256.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 1*10 ² (КОЕ/100 мл)
					Общие колиформные бактерии/ ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 1*10 ² (КОЕ/100 мл)
1.257.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (Рыба, нерыбные объекты и продукция из них); Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме овощей семейства крестоцветных, соленых и квашеных овощей, соленых и моченых фруктов); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки плодов и овощей (кроме продуктов соления,	10.20;10.31;10.32;10.39;10.61;10.72;10.81;10.89;10.85;10.13;10.41;10.42;10.84	-	B.cereus	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1,0 до 10,0*10 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
1.257.		<p>квашения, замороженной продукции, сушеных фруктов, картофеля и овощей)); Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения (Изделия кондитерские); Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, готовые блюда); Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы (Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы); Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао (Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная); Приправы и пряности ;				
1.258.	МУ-287-113, приложение 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Изделия медицинского назначения);	32.50.5	-	Азопирамовая проба	Указание диапазона не требуется: отрицательный/положительный - -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУ 2.6.5.009-2016; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	Р 2.2.2006-05 , приложение 9; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.4.	МУК 4.1.2473-09; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.5.	МУК 4.1.2468-09; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.6.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)
2.7.	МУК 4.1.2472-09 ; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	МУ № 2013-79; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.9.	МУК 4.1.2471-09; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.10.	МУК 4.1.2469-09; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.11.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м ³)
2.12.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дижелезо триоксид	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
2.14.	МУ 1638-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.15.	МУ 2246-80; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.16.	МУ 2894-83; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.17.	МУ 2894-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)
2.18.	МУ 5836-91; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.19.	МУ 5937-91; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.20.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
2.21.	МУК 4.1.2472-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	- от 0,1 до 1,4 (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
2.22.	МУК 4.1.2471-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид (ангидрид сернистый)	- от 5,0 до 125,0 (мг/м ³)
2.23.	МУ 1637-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.24.	МУ 1645-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.25.	МУ 1461-76; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.26.	МУ 1461-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,12 до 12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	МУ 2246-80; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид	- от 0,003 до 1,6 (мг/м ³)
2.28.	МУ 1631-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.29.	МУ 1643-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.30.	МУ 1641-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.31.	МУ 4592-88; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота этановая (уксусная)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.33.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.34.	Методические указания на фотометрическое определение четыреххлористого углерода в воздухе (утв. Минздравом СССР 18.04.1977 № 1705-77); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.35.	МУ 1623-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.36.	МУК 4.1.3824-22; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.	МУ 4586-88; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.38.	МУ 4586-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Перекись водорода	- от 0,4 до 12 (мг/м ³)
2.39.	Методические указания на фотометрическое определение акриламида в воздухе (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 23.09.1980 № 2211-80); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.40.	МУ 2211-80; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-амид (акриламид)	- от 0,1 до 40 (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
2.41.	МУ 2564-82; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.42.	МУ 2564-82; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-енанитрил (акрилонитрил)	- от 0,15 до 3,0 (мг/м ³)
2.43.	МУ № 1648-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.44.	МУ № 2769-83; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.45.	МУ № 2769-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен	- от 1,0 до 40 (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
2.46.	МУ № 1644-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.47.	МУ 4588-88; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.48.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
2.49.	МУК 4.1.1468-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
2.50.	КПГУ.413322.002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.	КПГУ.413322.002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
2.52.	МУ 1638-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	Расчетный показатель: - от 3,0 (мг/м ³)
2.53.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	Расчетный показатель: - от 5,0 (мг/м ³)
2.54.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид	Расчетный показатель: - от 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.	МУ 1646-77; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.56.	МУ 1646-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроцианид (цианистый водород)	Расчетный показатель: - от 0,1 (мг/м ³)
2.57.	МУ 1631-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ди фосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный)	Расчетный показатель: - от 0,03 (мг/м ³)
2.58.	МУ 1643-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	Расчетный показатель: - от 5,0 (мг/м ³)
2.59.	МУ 1641-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	Расчетный показатель: - от 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.60.	Методические указания на фотометрическое определение четыреххлористого углерода в воздухе (утв. Минздравом СССР 18.04.1977 № 1705-77); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорметан	Расчетный показатель: - от 10,0 (мг/м ³)
2.61.	МУ 1623-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	Расчетный показатель: - от 0,003 (мг/м ³)
2.62.	МУК 4.1.3824-22; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,024 до 0,470 (мг/м ³)
2.63.	МУ № 1644-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	Расчетный показатель: - от 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.	МУ 1648-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	Расчетный показатель: - от 2,0 (мг/м ³)
2.65.	МУ 2013-79; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	- от 0,0042 до 0,042 (мг/м ³)
2.66.	Методические указания по фотометрическому измерению содержания ртути на коже и спецодежде (утв. Минздравом СССР 28.09.1989 № 5125-89), выпуск I; ;Отбор проб; отбор проб;	Кожные покровы (Смывы); Спецодежда (Смывы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.67.	Методические указания по фотометрическому измерению содержания ртути на коже и спецодежде (утв. Минздравом СССР 28.09.1989 № 5125-89), выпуск I; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Кожные покровы (Смывы); Спецодежда (Смывы)	-	-	Ртуть	- от 0,000012 до 0,0002 (мг/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.	Методические указания по фотометрическому измерению содержания свинца на коже (утв. Минздравом СССР 28.09.1989 № 5126-89), выпуск I; ;Отбор проб; отбор проб;	Кожные покровы (Смывы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.69.	МУ № 5126-89, выпуск I; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Кожные покровы (Смывы)	-	-	Свинец	- от 0,2 до 1,0 (мг/см ²)
2.70.	ПНД Ф 13.2:3.67-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES);	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м ³)
					Кадмий	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.70.					Марганец	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Медь	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Никель	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Свинец	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Хром	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.70.					Цинк	- от 0,00125 до 5,0 (мг/м ³)
2.71.	МР Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны ;Строительные конструкции производственных помещений (Смывы);Персонал (Смывы с рук);Поверхности (Смывы с оборудования)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.72.	МР Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений; ;Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	- от 0,0006 до 0,015 (мг/м ³)
2.73.	МР Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений; ;Химические испытания, физико-	Строительные конструкции производственных помещений (Смывы);Персонал (Смывы с рук);Поверхности (Смывы с оборудования)	-	-	Свинец	Расчетный показатель: - от 0,00025 (мг/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.	химические испытания; нефелометрический;					
2.74.	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04627); ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,075 до 7,5 (мкг/м ³)
2.75.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Азота оксиды	- от 1 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Водорода цианид	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 2 до 150 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Диметилбензол (ксилол)	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Керосин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Масла минеральные нефтяные	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Метанол	- от 5 до 1000 (мг/м ³)
					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 1 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Метилбензол (толуол)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
					Проп-2-еннитрил (акрилонитрил)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Пропан-2-он (ацетон)	- от 100 до 4000 (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
2.75.					Сера диоксид	- от 5 до 130 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 10 до 1500 (мг/м ³)
					Тетрахлорэтилен	- от 25 до 150 (мг/м ³)
					Трихлорэтилен	- от 2 до 150 (мг/м ³)
					Триэтиламин	Расчетный показатель: - от 0,5 ПДК

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Углеводороды предельные	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Углерод четыреххлористый	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Уксусная кислота	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Формальдегид	- от 0,25 до 1,5 (мг/м ³)
					Фтористый водород	- от 0,003 до 1,6 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,5 до 2,0 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Этилбензол (стирол)	- от 10 до 3000 (мг/м³)
					Этилмеркаптан	- от 0,5 до 20 (мг/м³)
2.76.	ГОСТ 12.1.014; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.77.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433); ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.78.	Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12433) Методика измерений массовой концентрации пыли	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.	в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;					
2.79.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Строительные конструкции производственных помещений ;Источники ионизирующих излучений	-	-	<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность дозы рентгеновского излучения</p> <p>Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>- от 0,05 до 10*10⁶ (мкЗв/ч) от 0,015 до 3,0 (МэВ)</p> <p>- от 0,05 до 10*10⁶ (мкЗв/ч) от 0,015 до 3,0 (МэВ)</p> <p>- от 0,05 до 10*10⁶ (мкЗв/ч) от 0,015 до 3,0 (МэВ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.80.	тГБ2.805.002 РЭ Дозиметр ДРГ-01Т1. Руководство по эксплуатации; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Строительные конструкции производственных помещений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,01 до 99990 (мР/ч) от 0,09 до 88*10 ⁴ (мкЗв/ч)
2.81.	Инструкция по эксплуатации радиометра-дозиметра МКС-01Р; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Технологическое оборудование ;Поверхности	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 1,0 до 3*10 ⁴ (част/(см ² *мин))
2.82.	МР 2.6.1.0333-23; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч) от 0,05 до 3,0 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.82.					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	- от 1 до 10 ⁶ (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1 до 10 ⁶ (Бк/м ³)
2.83.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Производственные помещения (медицинские организации)	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч) от 15 до 3000 (кэВ)
2.84.	МУ 2.6.5.032-2017; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда ;Кожные покровы ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Поверхности ;Производственные помещения	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 0,5 до 5*10 ⁵ (част/(см ² *мин))
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (част/(см ² *мин))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.85.	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 02.06.2006; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Производственные помещения	-	-	Средняя объемная активность радона-222	- от 10 до 10*10 ⁴ (Бк/м ³)
2.86.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	- от 21 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией I	- от 21 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией S	- от 21 до 140 (дБА)
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 21 до 140 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.86.					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)
2.87.	ГОСТ 12.1.003; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	- от 21 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.87.					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией S	- от 21 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией I	- от 21 до 140 (дБА)
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 21 до 140 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	- от 21 до 140 (дБА)
2.88.	МИ Дополнение №3 к РЭ 4381-003-76596538-06; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	- от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.88.					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С	- от 21 до 140 (дБС)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией I	- от 21 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией S	- от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.88.					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	- от 21 до 140 (дБА)
2.89.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	Уровень звука	- от 21 до 140 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией S	- от 21 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.90.	МИ Дополнение №2 к РЭ 4381-003-76596538; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	<p>Уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот</p> <p>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией S</p> <p>Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А</p>	<p>- от 21 до 140 (дБА)</p> <p>- от 21 до 140 (дБ)</p> <p>- от 21 до 140 (дБА)</p> <p>- от 21 до 140 (дБА)</p>
2.91.	ГОСТ 23337; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	Уровень звука	- от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.91.					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А и временной коррекцией S	- от 21 до 140 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 21 до 140 (дБА)
2.92.	ГОСТ 12.1.001; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 21 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.93.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	<div>Аварийное освещение</div> <div>Искусственная освещенность</div> <div>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</div> <div>Напряжение в сети</div>	<div>- от 1,0 до 20000 (лк)</div> <div>- от 1,0 до 20000 (лк)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 7,5 до 600,0 (В)</div>
2.94.	СП 52.13330.2016; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Здания и сооружения	-	-	Аварийное освещение	- от 1,0 до 20000 (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
2.94.					Искусственная освещенность	- от 1,0 до 20000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Напряжение в сети	- от 7,5 до 600,0 (В)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.95.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Селитебная территория	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Напряжение в сети	- от 7,5 до 600,0 (В)
2.96.	МУК 4.3.3975-24; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Аварийное освещение	- от 1,0 до 20000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
					Напряжение в сети	- от 7,5 до 600,0 (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
2.96.					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Искусственная освещенность	- от 1,0 до 20000 (лк)
2.97.	ГОСТ 26824; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Напряжение в сети	- от 7,5 до 600,0 (В)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.98.	Руководство по эксплуатации ТКА-Люкс, п.2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
2.99.	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ/08, п.6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10,0 до 200000 (лк)
2.100.	Руководство по эксплуатации ТКА-ПК ЮСУК 2.860.002 РЭ, п.7; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Освещенность	- от 10,0 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.101.	Руководство по эксплуатации ТКА-04/3, ЮСУК 2.859.002 РЭ, п.6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Освещенность	- от 10,0 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.102.	Руководство по эксплуатации Мультиметр цифровой АРРА-97R; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряжение в сети	- от 0,001 до 750 (В)
2.103.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)
2.104.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до +45 (°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
2.104.					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Температура поверхностей	- от -32 до +600 (°C)
2.105.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.106.	ГОСТ 12.1.005; ;Отбор проб; отбор проб;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.107.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до +45 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.107.					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Температура поверхностей	- от -32 до +600 (°C)
2.108.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)
2.109.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.110.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.111.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура поверхностей	- от -32 до +400 (°C)
					Результирующая температура	- от 0 до +45 (°C)
					Температура воздуха	- от 0 до +55 (°C)
2.112.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.113.	Руководство пользователя Пирометр модели ST20; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура поверхностей	- от -32 до +400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.114.	ГОСТ 12.1.045; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.115.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 100 (кВ/м)
2.116.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (А/м)
2.117.	ГОСТ 12.1.002; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 100 (кВ/м)
2.118.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	- от 1 до 500 (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
2.119.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 60 кГц - 300 МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)
2.120.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	плотность потока энергии 2,4 - 2,5 ГГц	- от 0,1 до 600 (мкВт/см ²)
					плотность потока энергии 300 МГц - 1,2 ГГц	- от 0,2 до 300 (мкВт/см ²)
2.121.	МУК 4.3.1677-03; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц	- от 1 до 500 (В/м)
2.122.	МУК 4.3.1677-03; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 кГц до 50 МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.123.	МУК 4.3.1677-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	плотность потока энергии 2,4 - 2,5 ГГц	- от 0,1 до 600 (мкВт/см ²)
					плотность потока энергии 300 МГц - 1,2 ГГц	- от 0,2 до 300 (мкВт/см ²)
2.124.	Руководство по эксплуатации ББЕК.431440.08.04 РЭ. ВЕ-МЕТР-003 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м) от 0,005 до 1 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряжённость электрического поля частотой 5-2000 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.125.	Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.04 РЭ. ВЕ-МЕТР-003 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>Напряжённость магнитного поля (магнитная индукция) частотой 2-400 кГц</p> <p>Напряжённость магнитного поля (магнитная индукция) частотой 5-2000 Гц</p>	<p>- от 0,005 до 8 (А/м)</p> <p>- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)</p> <p>- от 0,05 до 4 (А/м) от 0,06 до 5 (мкТл)</p>
2.126.	Руководство по эксплуатации ВГКН.41153.001 РЭ Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц	- от 1 до 500 (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
2.127.	Руководство по эксплуатации ВГКН.41153.001 РЭ Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3,0-50 МГц	- от 0,1 до 10 (А/м)
					Напряжённость магнитного поля частотой 30 кГц – 3 МГц	- от 0,75 до 50 (А/м)
2.128.	Руководство по эксплуатации ВГКН.41153.001 РЭ Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 2,4-2,5 ГГц	- от 0,1 до 600 (мкВт/см ²)
					Плотность потока энергии 300 МГц – 1,2 ГГц	- от 0,2 до 300 (мкВт/см ²)
2.129.	Руководство по эксплуатации ВГКН.41153.001 РЭ Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101 ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	ЭМИ РЧ	- от 30 до 25*10 ⁵ (кГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.129.						
2.130.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Концентрация аэроионов отрицательной полярности</p> <p>Концентрация аэроионов положительной полярности</p> <p>Коэффициент униполярности</p>	<p>- от 100 до 1000000 (см³) от 1*10² до 10*10⁵ (ион/см³)</p> <p>- от 100 до 1000000 (см³) от 1*10² до 10*10⁵ (ион/см³)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
2.131.	МУ 4.3.1517-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (см ³) от 1*10 ² до 10*10 ⁵ (ион/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.131.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (см ³) от 1*10 ² до 10*10 ⁵ (ион/см ³)
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -
2.132.	Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ Счётчик ионов малогабаритный МАС-01 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Концентрация лёгких аэроионов обеих полярностей	- от 100 до 1000000 (см ³) от 1*10 ² до 10*10 ⁵ (ион/см ³)
2.133.	ГОСТ Р ЕН 12469; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Расход воздуха	Расчетный показатель: -
					Скорость воздушных потоков	- от 0,2 до 20,0 (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
2.134.	МР 4.3.0212-20 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Дифференциальное давление	- от 0 до 25 (гПа) от 0 до 2500 (Па)
					средняя скорость воздушного потока	- от 0 до 60 (м/с)
					Расход воздуха	Расчетный показатель: -
2.135.	ГОСТ 12.3.018-79 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Дифференциальное давление	- от 0 до 25 (гПа) от 0 до 2500 (Па)
					температура перемещаемого воздуха	- от -40 до +85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.135.					барометрическое давление Скорость движения воздуха Относительная влажность перемещаемого воздуха Расход воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст) - от 0 до 60 (м/с) - от 0 до 98 (%) Расчетный показатель: -
2.136.	Руководство по эксплуатации АЖНС. 412152.001РЭ Дозиметр - радиометр поисковый МКС/СРП-08А, п.2; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 500 (мкЗв/ч) от 0,050 до 3,0 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.		сооружения ;Территории производственного назначения ;Строительные конструкции производственных помещений ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности			Плотность потока бета-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *с)) от 0,15 до 5 (МэВ)
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *с)) от 3 до 10 (МэВ)
2.137.	Руководство по эксплуатации АЖНС.412113.001 РЭ дозиметра гамма-излучения ДКГ -08 А; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Строительные конструкции производственных помещений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч) от 0,05 до 3,0 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.138.	Руководство по эксплуатации АЖНС.412123.001РЭ Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 "АльфаАЭРО"; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 10*10 ⁵ (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1 до 10*10 ⁵ (Бк/м ³)
2.139.	ЯВША. 416311.003 РЭ Метеометр МЭС - 200А; ;Измерение параметров физических факторов; измерение давления;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Атмосферное давление	- от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.140.	ЯВША. 416311.003 РЭ Метеометр МЭС - 200А; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.141.	ЯВША. 416311.003 РЭ Метеометр МЭС - 200А; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 45 (°C)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					температура влажного термометра	- от 0 до 50 (°C)
2.142.	ЯВША. 416311.003 РЭ Метеометр МЭС - 200А; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.143.	ГОСТ 12.1.012; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.143.					виброускорение в среднегеометрической частоте	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					максимальное виброускорение в среднегеометрических частотах	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
2.144.	ГОСТ ИСО 8041; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					виброускорение в среднегеометрической частоте	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.144.					максимальное виброускорение в среднегеометрических частотах	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
2.145.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>виброускорение в среднегеометрической частоте</p> <p>максимальное виброускорение в среднегеометрических частотах</p>	<p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p> <p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p> <p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p> <p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.146.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					виброускорение в среднегеометрической частоте	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					максимальное ускорение в среднегеометрических частотах	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
2.147.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.147.					виброускорение в среднегеометрической частоте	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					максимальное виброускорений в среднегеометрических частотах	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
2.148.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					виброускорение в среднегеометрической частоте	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					максимальное виброускорение в среднегеометрических частотах	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.149.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>виброускорение в среднегеометрической частоте</p> <p>максимальное виброускорение в среднегеометрических частотах</p>	<p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p> <p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p> <p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p> <p>- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с²)</p>
2.150.	МУК 4.3.3786-22; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Минимальный, максимальный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.150.					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
2.151.	МУК 4.3.3921; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	плотность потока энергии 2,4-2,5 ГГц	- от 0,1 до 600 (мкВт/см ²)
					плотность потока энергии 300МГц-1,2ГГц	- от 0,2 до 300 (мкВт/см ²)
2.152.	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.152.						
2.153.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Кожные покровы ;Спецодежда ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Персонал ;Источники ионизирующих излучений ;Поверхности	-	-	<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность дозы нейтронного излучения</p> <p>Мощность дозы рентгеновского излучения</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p>	<p>- от 0,05 до 10⁷ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 10⁴ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,05 до 10⁷ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,10 до 10⁵ (част/(см²*мин)) от 0,002 до 1,6*10⁴ (част/(см²*с))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.153.					Плотность потока бета-частиц	- от 0,5 до $5 \cdot 10^5$ (част/(см ² *мин)) от 0,008 до $8,3 \cdot 10^4$ (част/(см ² *с))
2.154.	СанПиН 2.6.1.3287-15, п.5.3, п.5.4; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч)
2.155.	СанПиН 2.6.1.3164-14, п.8.6; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,01 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч) от 50 до 500 (кэВ)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,01 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч) от 50 до 500 (кэВ)
2.156.	СанПиН 2.6.1.3289-15, п.5.6, п.5.7; ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.156.					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУ 2.1.7.730-99, п.5.3, табл.1;Отбор проб;отбор проб	Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МУ 3.1.2.2412-08, п.6.4;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (Вода систем горячего и холодного водоснабжения, бассейнов, аквапарков,	-	-	Отбор проб на легионеллы	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.		джакузи);				
3.5.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения (Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах; в т.ч. поступающая на предприятия по производству пищевых продуктов и напитков (и на этапах её обработки и использования), при исследовании дефектов и причин загрязнений распределительной сети, при оценке эффективности работы очистных и обеззараживающих сооружений, при аварийных ситуациях);	-	-	Отбор проб на микробиологические, вирусологические, химические и радиологические показатели	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов, вода зон рекреаций);	-	-	отбор проб на микробиологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	РД 52.04.186-89;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух (воздух помещений);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МУ вып. 6-7 No2563-82;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	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
3.9.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды. Москва от 03.12.1979, п.1.2, глава 2;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Атмосферный воздух ; Растительность ; Снежный покров ; Сточные воды ; Подземные воды (подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения);	-	-	отбор проб на радиологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	МР 5174-90 "Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атм. воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве" , п.2.1-2.5;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Снежный покров ;	-	-	отбор проб на определение металлов	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	Инструкция МЗ СССР No 15-6/42 от 30.10.1990г. , таблица 2;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Смывы ; Вода ;	-	-	отбор проб для определения иерсиний	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода (любые типы);	-	-	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
3.13.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ненаселенных территорий (Атмосферный воздух);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения);	-	-	Температура воды	- от 20 до 100 (°C)
3.16.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2; п.4.7; п.6.2; п.6.3; п.10.2;Паразитологические испытания;микроскопически	Почва ; Сточные воды ; Смывы (Почва, сточная вода,предметы обихода. Смывы с объектов окружающей среды, смывы с поверхностей);	-	-	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
3.17.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1; п.6.1; п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Сточные воды ; Смывы (Почва, сточная вода, предметы обихода. Смывы с объектов окружающей среды, смывы с поверхностей);	-	-	Отбор на паразитологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
3.18.	МУК 4.2.2314-08, раздел 2;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения (Питьевая вода , вода бассейнов и открытых (поверхностных) водоемов);	-	-	Отбор проб на паразитологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
3.19.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших (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
3.19.		(Питьевая вода , вода бассейнов и открытых (поверхностных) водосемов);			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, бассейнов, аквапарков);			яйца гельминтов: аскариды, власоглав, токсокары, фасциолы, онкосферы тениид	обнаружено/не обнаружено -
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Бассейны ; Сточные воды ;	-	-	Мутность	- от 1,0 до 5,0 (ЕМФ) от 0,1 до 5,0 по каолину (мг/дм ³)
3.22.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных	-	-	Цветность	- от 1 до 70 по Cr-Co шкале (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.		водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Бассейны ;				
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.25.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	азот аммонийный/ массовая концентрация азота аммонийного	- от 0,1 до 234,0 (мг/дм ³)
					аммиак и ионы аммония (суммарно)/ массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	азот нитритов/ массовая концентрация нитритов азота	- от 0,001 до 0,9 (мг/дм ³)
					нитриты/ массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 3,0 (мг/дм ³)
3.27.	ГОСТ 33045 , метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	азот нитратов/ массовая концентрация нитратов азота	- от 0,023 до 46,0 (мг/дм ³)
					нитраты/ массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.28.	ГОСТ 31940 (Метод 3);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	сульфаты/ массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (в том числе источники хозяйственного питьевого водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация АПАВ	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм ³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150,0 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты	- от 0,05 до 80,0 (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
3.33.						
3.34.	ГОСТ 31870 (Метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	алюминий	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					железо	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)
					кадмий	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
					кобальт	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					марганец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					медь	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)
					никель	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					свинец	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					хром	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.35.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (в том числе источники водоснабжения);	-	-	алюминий	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
					железо	- от 0,04 до 25,0 (мг/дм ³)
					кадмий	- от 0,0001 до 5,0 (мг/дм ³)
					кобальт	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					марганец	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					медь	- от 0,001 до 5,0 (мг/дм ³)
					мышьяк	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					никель	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					свинец	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					хром	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
3.36.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³)
3.37.	Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция и стронция в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01738);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов калия	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,10 до 20,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат- и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01724); Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Сточные воды ;	-	-	<p>массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты/нитрат-ион</p> <p>массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты/сульфат-ион</p> <p>массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты/фосфат-ион</p> <p>массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды/хлорид-ион</p>	<p>- от 0,10 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,20 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,20 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 20,0 (мг/дм³)</p>
3.39.	МВИ массовой концентрации бенз(а)пирена в воде питьевой, минеральной, природной и сточной методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01032); Химические испытания, физико-химические	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Минеральные воды ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,025 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.40.	МВИ массовой концентрации хлорит-ионов в воде (ФР.1.31.2013.16177);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Хлорит-ионы	- от 0,06 до 1,0 (мг/дм ³)
3.41.	Методика измерений массовой концентрации хлорат-ионов в питьевой воде титриметрическим методом (ФР.1.31.2013.16178) ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Хлорат-ионы	- от 0,5 до 22,0 (мг/дм ³)
3.42.	МВИ массовой концентрации диоксида хлора в питьевой воде (ФР.1.31.2016.25156);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Диоксид хлора	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (в том числе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения);	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
3.44.	ГОСТ 31867;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода дистиллированная ;	-	-	Нитрат/массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Нитрит/массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфат/массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Фосфат/массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 20,0 (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
3.44.					Фторид/массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)
					Хлорид/массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	- от 0,1 до 75,0 без учета разбавления (мг/дм ³) от 75 до 1000 (мг/дм ³)
					массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	- от 0,1 до 75,0 без учета разбавления (мг/дм ³) от 75 до 1000 при разбавлении (мг/дм ³)
					массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	- от 0,1 до 75,0 без учета разбавления (мг/дм ³) от 75 до 1000 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
3.45.					массовая концентрация фосфат-ионов/фосфаты	- от 0,1 до 75,0 без учета разбавления (мг/дм ³) от 75 до 1000 при разбавлении (мг/дм ³)
					массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	- от 0,1 до 75,0 без учета разбавления (мг/дм ³) от 75 до 1000 при разбавлении (мг/дм ³)
3.46.	МУК 4.1.646-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Бассейны ;	-	-	Хлороформ	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм ³)
3.47.	РД 52.24.495-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	рН	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	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
3.48.						
3.49.	ГОСТ Р 51797;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Содержание нефтепродуктов	- от 0,05 до 50,0 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода ; Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Содержание нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
3.51.	ГОСТ 4245, с азотнокислым серебром;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Хлориды	- от 10 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
3.52.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	массовая концентрация "активного хлора" (остаточного хлора)	- от 0,05 до 5,00 (мг/дм ³)
3.55.	ГОСТ 18190, йодометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Остаточный активный хлор/суммарный остаточный хлор	- от 0,3 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Бассейны ;	-	-	массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм ³)
3.57.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (в том числе воды источников питьевого водоснабжения);	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.58.	ГОСТ 31865;Расчетный метод;расчетный метод	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения);	-	-	единица жесткости	Указание диапазона не требуется: -
3.59.	ГОСТ 31957, п.5.4 метод А, п.5.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения); Сточные воды ;	-	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 10,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.					Общая щелочность	- от 0,1 до 10,0 (ммоль/дм ³)
					Гидрокарбонаты	Расчетный показатель: -
					Карбонаты	Расчетный показатель: -
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 250 (мг/дм ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.) , метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды (грунтовые); Поверхностные воды (пресные);	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300,0 (мгО ₂ /дм ³) - от 0,5 до 300,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.63.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Воды сточные очищенные ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.64.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.65.	ГОСТ Р 58151.1;Отбор проб;отбор проб	Моющие средства, отдельные компоненты (Химические дезинфицирующие средства и антисептики);	-	-	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
3.66.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.10, п.4.2.4, п.4.2.1, п.4.2.9, п.4.2.2, п.4.2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Моющие средства, отдельные компоненты (Химические дезинфицирующие средства и антисептики);	-	-	<p>АПАВ</p> <p>Массовая доля ЧАС</p> <p>Массовая доля активного хлора</p> <p>Массовая доля гидроокиси натрия</p> <p>Массовая доля перекиси водорода/массовая доля активного кислорода</p>	<p>- от 0 до 5 (%)</p> <p>- от 0 до 25 (%)</p> <p>- от 0 до 75 (%)</p> <p>- от 0 до 25 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.					Массовая доля серной кислоты	- от 0 до 25 (%)
3.67.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Содержание сухого остатка	- от 50 до 5000 (мг/дм ³)
3.68.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды (в том числе воды источников питьевого водоснабжения); Дождевые (ливневые) воды ; Снежный покров ; Талые воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды (в том числе воды источников питьевого водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.71.	РД 52.24.496 , п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода ; Поверхностные воды (поверхностные воды суши);	-	-	Запах (Описание)	- от 0 до 5 (балл)
3.72.	ГОСТ 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода ; Питьевая вода (природная питьевая вода); Бассейны ;	-	-	привкус/вкус (описание)	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при температуре 60°C (описание)	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при температуре 20°C (описание)	- 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
3.73.	ГОСТ 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода (природная питьевая вода); Бассейны ;	-	-	мутность	- от 1,0 до 5,0 (ЕМФ)
3.74.	ГОСТ 6709, п.3.17;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 1 до 20*10 ⁻⁴ (См/м)
3.75.	ГОСТ 6709, п.п.3.5-3.15;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Массовая концентрация железа (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация кальция (Ca)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация меди (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация нитратов	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация свинца (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Массовая концентрация сульфатов	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация хлоридов	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Массовая концентрация цинка (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
3.76.	ГОСТ 6709, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
3.77.	ГОСТ Р 58144, разделы 5,6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	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
3.78.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.79.	ГОСТ Р 58144, п.8.14, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	рН	- от 2 до 14 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 1 до 20*10 ⁻⁴ (См/м)
3.80.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая доля полифосфатов	- от 0,01 до 40,0 (мг/дм ³)
3.81.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.	Методы исследования качества воды водоемов (Под ред. Шицковой А.П. 1990 г) , п.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	цвет (окраска) в столбике воды 10 см	обнаружено/не обнаружено -
					цвет (окраска) в столбике воды 20 см	обнаружено/не обнаружено -
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	фторид-ион	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
3.84.	МУК 4.1.1468-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ртуть	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
3.85.	КПГУ.413322.002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации;Отбор проб;	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	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
3.85.	отбор проб					
3.86.	ФР.1.31.2009.06144;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Аммиак</p> <p>Бензол</p>	<p>- от 0,02 до 1,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,03 до 2,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 10,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 2,5 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.					Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,003 до 0,15 (мг/м ³)
					Гидрофторид	- от 0,0025 до 0,05 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	- от 0,025 до 5,0 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0,004 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.					Углерода диоксид	- от 1950 до 4500 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,015 до 0,5 (мг/м ³)
3.87.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.					Азота оксид	- от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,02 до 10,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Гидроксибензол (фенол)	- от 0,003 до 0,15 (мг/м ³)
					Гидрофторид	- от 0,0025 до 0,05 (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
3.87.					Гидрохлорид	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Метилбензол (толуол)	- от 0,3 до 25,0 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
					Пыль	- от 0,075 до 1,0 (мг/м ³)
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	- от 0,025 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.					Сероводород	- от 0,004 до 5,0 (мг/м ³)
					Углерода диоксид	- от 1950 до 4500 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 1,5 до 10,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,015 до 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	ПНД Ф 14.1:2.45-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;	-	-	Кадмий	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм ³)
3.89.	ПНД Ф 14.1:2.46-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Никель	- от 0,005 до 10,0 (мг/дм ³)
3.90.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.91.	ПНД Ф 14.1:2.54-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Свинец	- от 0,002 до 0,03 (мг/дм ³)
3.92.	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Хром	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	ПНД Ф 13.2:3.67-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух ; Воздух (санитарно-защитной зоны);	-	-	Железо	- от 0,00125 до 25,0 (мг/м³)
					Кадмий	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)
					Марганец	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)
					Медь	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)
					Никель	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.					Свинец	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)
					Хром	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м³)
					Цинк	- от 0,00125 до 5,0 (мг/м³)
3.94.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Почва ; Растительность ;	-	-	Кадмий	- от 0,05 до 500000 (мг/кг)
					Медь	- от 0,05 до 500000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					Мышьяк	- от 0,05 до 500000 (мг/кг)
					Никель	- от 0,05 до 500000 (мг/кг)
					Свинец	- от 0,05 до 500000 (мг/кг)
					Цинк	- от 0,05 до 500000 (мг/кг)
3.95.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	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
3.96.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.97.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.98.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.99.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.100.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.102.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гидроцианид (цианистый водород)	- от 0,007 до 0,2 (мг/м ³)
3.103.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.104.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.105.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	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
3.106.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Серная кислота	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
3.107.	РД 52.04.824-2015;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.108.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,6 (мг/м ³)
3.109.	РД 52.04.794-2014;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.110.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	РД 52.04.823-2015;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.112.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.113.	РД 52.04.797-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фторид водорода (гидрофторид)	- от 0,002 до 0,2 (мг/м ³)
3.114.	РД 52.04.798-2014;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.115.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.	ГОСТ Р 57165;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Вода морская ; Природные воды ; Атмосферные осадки ; Лед ;	-	-	Алюминий Барий Ванадий Висмут Вольфрам	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,05 до 10 (мг/дм ³) - от 0,05 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.					Железо	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Кадмий	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Калий	- от 0,05 до 500 (мг/дм ³)
					Кальций	- от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.					Кремний	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Магний	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Натрий	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.					Никель	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Серебро	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Титан	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.					Фосфор	- от 0,02 до 50 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Атмосферные осадки ; Природные воды ;	-	-	Алюминий	- от 0,01 до 5000 (мг/дм ³)
					Железо	- от 0,05 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					Кадмий	- от 0,0001 до 1000 (мг/дм ³)
					Кобальт	- от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)
					Медь	- от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Мышьяк	- от 0,005 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.					Никель	- от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)
					Свинец	- от 0,001 до 1000 (мг/дм ³)
					Хром	- от 0,001 до 5000 (мг/дм ³)
					Цинк	- от 0,005 до 5000 (мг/дм ³)
3.118.	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04627);Химические испытания,	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 0,05 (мкг/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
3.118.	физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.119.	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01725); Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,004 до 0,080 (мг/кг)
3.120.	РД 52.24.360-2022; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,04 до 190,0 (мг/дм ³)
3.121.	ГОСТ 26483; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Почва ;	-	-	рН	- от 1 до 14

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Почва ; Грунты ;	-	-	Нефтепродукты	- от 5 до 20000 (мг/кг)
3.123.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода морская ; Природные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)
3.124.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Цинк	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
3.125.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Медь	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)
3.126.	ГОСТ 12.1.014;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	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
3.127.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико- химические испытания;колориметрически й	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Азота оксиды	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (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
3.127.					Водорода цианид	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 2 до 150 (мг/м ³)
					Диметилбензол (ксилол)	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Керосин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Масла минеральные нефтяные	- от 5 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.					Метанол	- от 5 до 1000 (мг/м ³)
					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Метилбензол (толуол)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.					Проп-2-еннитрил (акрилонитрил)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Пропан-2-он (ацетон)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 5 до 130 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 10 до 1500 (мг/м ³)
					Тетрахлорэтилен	- от 25 до 150 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.					Трихлорэтилен	- от 2 до 150 (мг/м ³)
					Триэтаноламин	Расчетный показатель: - от 0,5 ПДК
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Углеводороды предельные	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Углерод четыреххлористый	- от 10 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.					Уксусная кислота	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 1,5 (мг/м ³)
					Фтористый водород	- от 0,003 до 1,6 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,5 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.					Хлорбензол	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2,0 (мг/м ³)
					Этенилбензол (стирол)	- от 10 до 3000 (мг/м ³)
					Этилмеркаптан	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
3.128.	РД 52.04.893-2020;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	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
3.129.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
3.130.	ГОСТ 17.2.4.05;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.131.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.132.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм ³)
3.133.	КПГУ.413322.002 РЭ. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Озон	- от 0,015 до 0,05 (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
3.133.	том числе «сухой химии»					
3.134.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2009.06144);Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.135.	ФР.1.31.2009.06144;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Озон	- от 0,015 до 0,05 (мг/м ³)
3.136.	МУ 2.6.1.2398-08;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории производственной зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч) от 0,05 до 3,0 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.137.	МУ 2.6.1.2398-08;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Территории производственной зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 40 до 10*10 ⁴ (мБк/(м ² *с))
3.138.	МУК 2.6.1.1087-02;Инструментальный метод;инструментальный метод	Металлолом ;	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 0,4 до 8,3*10 ⁴ (част/(см ² *с))
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,04 до 1,6*10 ⁴ (част/(см ² *с))
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч) от 0,05 до 3,0 (МэВ)
3.139.	МУК 2.6.1.2152-06;Инструментальный метод;инструментальный метод	Металлолом ;	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 0,4 до 8,3*10 ⁴ (част/(см ² *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,04 до $1,6 \cdot 10^4$ (част/(см ² *с))
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч) от 0,05 до 3,0 (МэВ)
3.140.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации; Инструментальный метод; инструментальный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Металлолом ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч) от 0,015 до 3,0 (МэВ)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч) от 0,015 до 3,0 (МэВ)
					Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до $10 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч) от 0,015 до 3,0 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.	тГБ2.805.002 РЭ Дозиметр ДРГ-01Т1. Руководство по эксплуатации;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Металлолом ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,01 до 99990 (мР/ч) от 0,09 до 88*10 ⁴ (мкЗв/ч)
3.142.	Руководство по эксплуатации АЖНС.412113РЭ дозиметра гамма излучения ДКГ-08А;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Металлолом ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10*10 ⁶ (мкЗв/ч) от 0,05 до 3,0 (МэВ)
3.143.	ГОСТ 30108, п. 4.1.4;Отбор проб;отбор проб	Строительные материалы естественного происхождения (строительные материалы и сырье для их производства); Промышленные отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.144.	ГОСТ 30108, п. 4.1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные отходы ; Строительные материалы естественного происхождения (строительные изделия и сыпучие строительные материалы:щебень, гравий, песок и др.);	-	-	Удельная активность Th-232	- от 8 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.					Удельная активность К-40	- от 40 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: -
3.145.	МР ЦМИИ "ВНИИФТРИ" от 29.09.2008;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Строительные материалы естественного происхождения ; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений прочее ; Почва ; Атмосферные осадки ; Растительность ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Лесоматериалы загрязненные ; Счетные образцы (объекты определенной геометрической конфигурации);	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Удельная активность Th-232	- от 8 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.145.					<p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</p> <p>Активность альфа-излучающих радиоактивных аэрозолей</p> <p>Удельная активность К-40</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Cs-137</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,01 до 5*10⁴ (Бк/м³)</p> <p>- от 40 до 5*10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до 5*10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 3 до 5*10⁴ (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 22.12.2003; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Строительные материалы естественного происхождения (строительные материалы и сырье для их производства); Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений прочее ; Почва ; Лесоматериалы загрязненные (полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, древесное сырье)); Счетные образцы (объекты определенной геометрической конфигурации);	-	-	<p>Удельная активность К-40</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Th-232</p> <p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</p>	<p>- от 40 до 5*10⁴</p> <p>- от 8 до 5*10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до 5*10⁴ (Бк/кг)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
3.147.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 22.12.2003; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Лесоматериалы загрязненные (полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, древесное сырье)); Атмосферные осадки ; Растительность ; Счетные образцы (объекты	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.		определенной геометрической конфигурации);				
3.148.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 29.03.2004;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Растительность ; Счетные образцы (объекты определенной геометрической конфигурации);	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
3.149.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 29.03.2004;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Счетные образцы (объекты определенной геометрической конфигурации); Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.150.	МУ 2.6.5.032-2017;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Транспортные средства ;	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от 0,5 до 5*10 ⁵ (част/(см ² *мин))
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 10 ⁵ (част/(см ² *мин))
3.151.	МИ 2707-2012. Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Вода питьевая. Интерпретация результатов измерений радиоактивности и требования к точности аппаратурно-методического обеспечения измерений (утв.	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.	ФГУП "ВНИИФТРИ" 28.04.2010);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)				Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
3.152.	МИ ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.2005;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Активность альфа-излучающих радиоактивных аэрозолей	- от 0,01 до 5*10 ⁴ (Бк/м ³)
3.153.	МИ ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.2005;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Атмосферные осадки ; Растительность ; Счетные образцы (объекты определенной геометрической конфигурации); Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,04 до 10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.	МУ 2.6.1.1981-05; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
3.155.	МУ 2.6.1.2713-10; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,01 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
3.156.	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации (утв. Роспотребнадзором от 27.12.2007 № 0100/13609-07-34); Отбор проб; отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	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
3.156.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ;				
3.157.	ГОСТ 31864;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)
3.158.	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000 (ФР.1.38.2018.30404);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Минеральные воды ; Природные воды ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 02.06.2006; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта Содержание радона в воде	- от 1 до 10*10 ⁴ (мБк/(м ² *с)) - от 0,3 до 1000 (Бк/л)
3.160.	МИ ЦММИ ФГУП ВНИИФТРИ от 30.07.2008; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Удельная активность Rn-222	- от 8 до 5000 (Бк/кг)
3.161.	ГОСТ 33795; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Лесоматериалы загрязненные (полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, древесное сырье);	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 10 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.161.					Удельная активность Sr-90	- от 100 до 5*10 ⁴ (Бк/кг)
3.162.	ГОСТ 33795;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы загрязненные (полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, древесное сырье));	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.163.	ГОСТ 12.1.012;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Транспортные средства ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 64 до 183 (дБ) от 0,001 до 1000 (м/с ²)
3.164.	Руководство по эксплуатации АЖНС. 412152.001 РЭ Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А, п.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Металлолом ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 500 (мкЗв/ч) от 0,050 до 3,0 (МэВ)
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *с)) от 3 до 10 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.164.					Плотность потока бета-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *с)) от 0,15 до 5 (МэВ)
3.165.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием. ФГУП ВИМС (ФР.1.40.2013.15386), п. 3, п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.166.	Методика измерений объемной активности изотопов радия (²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием. ФГУП	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Минеральные воды ; Природные воды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.	ВИМС (ФР.1.40.2013.15386), п. 3, п.4.2;Пробоподготовка;пробо подготовка					
3.167.	Руководство по эксплуатации АЖНС.412131.001-02РЭ Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад". Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Мультирад-гамма" ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Территории производственной зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Сельскохозяйственные территории ; Территории сбора или хранения отходов ; Территории, прилегающие к источникам излучений ; Территории наблюдения радиационного объекта ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 60 (мкЗв/ч) от 40 до 3000 (кэВ)
3.168.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Металлолом ; Территории ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.168.					<p>Мощность дозы нейтронного излучения</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p>	<p>- от 0,1 до 10⁴ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,10 до 10⁵ (част/(см²*мин)) от 0,002 до 1,6*10⁴ (част/(см²*с))</p> <p>- от 0,5 до 5*10⁵ (част/(см²*мин)) от 0,008 до 8,3*10⁴ (част/(см²*с))</p>
3.169.	MP 3.1.0196-20 ;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	отбор проб для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2	Указание диапазона не требуется: -
3.170.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Смывы ;	-	-	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
3.170.						
3.171.	Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000 , п.2.1.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.172.	Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000 , п.2.3.3, п.2.3.4, п.2.3.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
					БГКП	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella/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
3.172.					КМАФАнМ	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.173.	МУК 4.2.2029-05, п.4;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб на вирусологические показатели	Указание диапазона не требуется: -
3.174.	МУК 4.2.2029-05, п.5.5.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Подготовка проб к испытанию	Указание диапазона не требуется: -
3.175.	МУК 4.2.2316-08, кроме 7.3, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Питательные среды ;	-	-	Дифференцирующие свойства среды	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.175.	(бактериологических) исследований (испытаний)				Ингибирующие свойства среды	соответствует/не соответствует -
					Показатель эффективности	соответствует/не соответствует -
					Чувствительность	соответствует/не соответствует -
3.176.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.177.	МУ 4.2.2723-10 , п. 10.3.1, п.11, приложение No 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Сальмонеллы / бактерии рода Salmonella / патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.	МУК 4.2.2942-11, п. 6, 7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Воздух ; Смывы (Смывы с объектов окружающей среды в т.ч. с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, резиновых перчаток и других изделий из резины и металлов, спецодежды);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.179.	МУК 4.2.2942-11, п. 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Смывы с рук персонала);	-	-	Патогенные и условно-патогенные бактерии / УПМ	обнаружено/не обнаружено -
3.180.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 таблица 4;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Смывы ;	-	-	Отбор проб для определения иерсиний	Указание диапазона не требуется: -
3.181.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение No 2 п.3 , кроме 3.1, 3.2, 4, 5, 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Смывы ;	-	-	Иерсинии / бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.181.						
3.182.	Инструкция No 5319-91 от 22.02.1991, раздел 1,2,12;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.183.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (Смывы с поверхностей на предприятиях молочной промышленности);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.184.	МУК 4.2.3695-21, раздел III;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.185.	МУК 4.2.2217-07, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Смывы (Объекты окружающей среды);	-	-	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
3.186.	МУК 4.2.2217-07, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода ; Смывы (Объекты окружающей среды);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.187.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигена вируса гепатита А;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения (Вода поверхностных водоемов);	-	-	Антиген вирусного гепатита А (возбудители кишечных инфекций вирусной природы)	обнаружено/не обнаружено -
3.188.	Инструкция по применению набора реагентов по выявлению антигена ротавируса человека;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Вода ; Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Антиген ротавируса (возбудители кишечных инфекций вирусной природы)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.188.		горячего водоснабжения (Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения); Бассейны ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения (Питьевая вода , вода бассейнов и открытых (поверхностных) водоемов);				
3.189.	Инструкция 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 с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод	Вода ; Питьевая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения); Бассейны ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	РНК-Astrovirus (возбудители кишечных инфекций вирусной природы) РНК-Norovirus (возбудители кишечных инфекций вирусной природы)	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
3.189.	реакции (ПЦР) (PCR)	Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения (Питьевая вода , вода бассейнов и открытых (поверхностных) водоемов);			РНК-Rotavirus (возбудители кишечных инфекций вирусной природы)	обнаружено/не обнаружено -
3.190.	MP МЗ СССР от 24.05.1984 , п.3, п.4, п.5, п.6, п.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Смывы ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.191.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клещи ;	-	-	ДНК вируса гранулоцитарного анаплазмоза	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК вируса иксодового клещевого боррелиоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.191.					ДНК вируса моноцитарного эрлихиоза	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -
3.192.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Смывы с объектов окружающей среды в т.ч. с изделий медицинского назначения, зондов, катетеров, бужей, резиновых перчаток и других изделий из резины и металлов, спецодежды);	-	-	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы / Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Синегнойная палочка / P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.192.					Стафилококки/S.aureus	обнаружено/не обнаружено -
3.193.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух (Воздушная среда);	-	-	S.aureus/ стафилококк/золотистый стафилококк	- от 0,0 до 10 ⁴ (КОЕ/м ³)
					Общее количество микроорганизмов/ бактериальная обсемененность воздуха/ОМЧ	- от 0,0 до 10 ⁴ (КОЕ/м ³)
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 0,0 до 10 ⁴ (КОЕ/м ³)
3.194.	МУК 4.2.2942-11, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (Изделия медицинского назначения, фрагменты, отдельные детали изделий медицинского назначения (разъемные), шовный, перевязочный материал);	-	-	Стерильность	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.195.	Инструкция No 5319-91 от 22.02.1991, п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода ; Воздух ;	-	-	Сальмонеллы КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы / дрожжи / плесени БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено - - от менее 1 до 9,9*10 ⁴ (КОЕ/см ²) - от 1,0 до 9,9*10 ⁴ (КОЕ/см ²) обнаружено/не обнаружено -
3.196.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.196.					КМАФАнМ	- от 1,0 до 3*10 ² (КОЕ/см ³)
					плесневые грибы	- от 5 до до (КОЕ/см ³)
3.197.	МУК 4.2.3695-21, п.4.2, 5.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ;	-	-	ОКБ/общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli/ бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/индекс БГКП/лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)	- от не обнаружено до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г)
					Энтерококки/ энтерококки фекальные/ индекс энтерококков	- от не обнаружено до 9,9*10 ⁿ (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
3.198.	МУК 4.2.3695-21, раздел VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.199.	Инструкция No 15/6-42 от 30.10.1990, п.4, кроме п.4.1.1, 4.1.5 , 4.3, 4.4, 4.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Иерсинии	обнаружено/не обнаружено -
3.200.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.7, 4.8, 4,9, 4.10, 5.1, 5.7-5.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;	-	-	Холерный вибрион/ <i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.201.	МУ 287-113;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (Изделия медицинского назначения, фрагменты, отдельные детали изделий медицинского назначения (разъемные), шовный, перевязочный	-	-	Стерильность	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.201.		материал);				
3.202.	МУК 4.2.2316-08;Отбор проб;отбор проб	Питательные среды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.203.	МУК 4.2.3963-23, п.III, п.IV, приложение 1-3,7,10,11,13,14, п.VI,п.6.1-6.3,п.VII,п.7.1-7.3, п.VIII,п 8.1-8.3,п.XI, п.11.1-11.3,11.5-11.7,п.XII, п.12.1-12.4,п.XIII, п.13.1-13.3,13.5-13.9, п.XV ,15.1-15.3,15.5;Микробиологически е/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Бассейны ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	Staphylococcus aureus Бактерии E.coli/ E.coli Возбудители кишечных инфекций /бактерии рода Salmonella	- от не обнаружено в 100 см ³ до 1-1*10 ² (КОЕ/100 см ³) - от не обнаружено в 100 см ³ до 0,3-1*10 ² (КОЕ/100 см ³) - от не обнаружено в 1000см ³ /1 дм ³ до обнаружено в 1000см ³ /1 дм ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.203.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Подземные воды ;			<p>Обобщенные колиформные бактерии/ ОКБ</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий/ сульфитредуцирующие клостридии /СРК</p> <p>Энтерококки</p>	<p>- от не обнаружено в 100 см³ до 0,3-1*10² (КОЕ/100 см³)</p> <p>- от не обнаружено в 1000 см³/1 дм³ до обнаружено в 1000 см³/1 дм³ от не обнаружено в 500 см³ до обнаружено в 500 см³</p> <p>- от не обнаружено в 20 см³ до обнаружено в 20 см³</p> <p>- от не обнаружено в 100 см³ до 1-1*10² (КОЕ/1000 см³)</p>
3.204.	МУК 4.2.3963-23, п.III, п.IV, приложение 1-3,7,10,11,13,14, п.V, п.5.1-5.3, п. X., п.10.1,10.2,10.4,10.5,10.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды производственные ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Бассейны ; Поверхностные воды ; Техническая вода ;	-	-	Колифаги	- от не обнаружено в 100см ³ до обнаружено в 100см ³ от не обнаружено в 100см ³ до 1-9,9*10 ⁿ (БОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.204.		Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода дистиллированная ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;			Общее микробное число/ОМЧ	- от 0,0 до 300 (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.205.	МУК 4.2.3963-23, п.III, п.IV, приложение 1-3,7,10,11,13,14, п.X, п.10.1-10.3, 10.5-10.6;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	<p> Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Бассейны ; Вода дистиллированная ; Техническая вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения); Воды сточные очищенные ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; </p>	-	-	Колифаги	<p> - от не обнаружено в 100см³ до обнаружено в 100см³ от не обнаружено в 100см³ до обнаружено НВЧ (1,1-16,1) (БОЕ/100 см³) </p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.205.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;				
3.206.	МУК 4.2.3963-23, п.III, п.IV, приложение 1-3,7,10,11,13,14, п.XIII,п.13.1-13.3, 13.5-13.9, п.XV, п.15.1-п.15.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Воды производственные ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Сточные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Бассейны ; Вода дистиллированная ; Поверхностные воды ; Техническая вода ; Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций/бактерии рода Salmonella/</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>- от не обнаружено в 1000см³/1 дм³ до обнаружено в 1000см³/1 дм³</p> <p>- от не обнаружено в 1000см³/1 дм³ до обнаружено в 1000см³/1 дм³ от не обнаружено в 500 см³ до обнаружено в 500 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
3.206.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.2.3;Паразитологические испытания;микроскопический	Биологический материал ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты и ооцисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.2.5; п.1.1.1.4 (Метод исследования перианального отпечатка с применением липкой ленты по Грэхэму; Метод перианального соскоба по Торгушину);Паразитологические испытания;микроскопический	Биологический материал ;	-	-	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
4.3.	МУК 4.1.1470-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Биологический материал человека (моча);	-	-	Ртуть	- от 0,25 до 100 (мкг/дм ³)
4.4.	МУК 4.1.048-2011 ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Биологический материал человека (моча);	-	-	Фтор	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)
4.5.	МУК 2.6.1.046-2011 ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Биологический материал человека (моча);	-	-	Активность урана	- от 0,003 до 10 (Бк)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.Г.Миронова

инициалы, фамилия уполномоченного лица