



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №59 Федерального медико-биологического агентства"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.512358**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 442960, РОССИЯ, Пензенская область, город Заречный, ул.Комсомольская, 1-Б, кадастровый номер 58:34:0010114:77.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 442960, РОССИЯ, Пензенская область, город Заречный, ул.Комсомольская, 1-Б, кадастровый номер 58-58-34/005/2005-470 (архив, склад реактивов), (Архив).**

---

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

**442960, РОССИЯ, Пензенская область, город Заречный, ул.Комсомольская, 1-Б, кадастровый номер 58:34:0010114:77.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.20;10.31;10.39;10.41;10.71;10.85;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
1.1.		Масла и жиры ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.2.	ГОСТ Р 51447;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 ;	10.11;10.12;10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 31467, п.1 - п.5;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	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
1.5.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.3;10.51.4	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1	-	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
1.7.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;				
1.8.	ГОСТ 5904, п.1 - п.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 ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71;10.72;10.82.2	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мясная пищевая, в	10.71;10.71.11.200;10.72;10.20;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
1.9.		том числе из мяса птицы ;				
1.10.	СТ СЭВ 4295-83;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.22;10.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 8756.0;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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89;10.84.12	-	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
1.11.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;				
1.12.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 33770, п.1 - п.3.2.3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.30	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 33770, п.3.3 - 4 (4.1 - 4.5 (4.5.1)) ;Пробоподготовка;пробоподг отовка	Соль пищевая ;	10.84.30	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ Р 54607.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ 32164;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 ;	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.41;10.51;10.61;10.71 ;10.72;10.85;10.86;10. 89;01.13	-	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
1.17.		<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 ;  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 ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Овощи и культуры бахчевые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.18.	ГОСТ 4288, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.13;10.85;10.86	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 4288, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 85 (%)
1.20.	ГОСТ 4288, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800	-	Кислотность	- от 0,2 до 10 (°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
1.21.	ГОСТ 4288, п.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800	-	Качественное определение наполнителя	обнаружено/не обнаружено -
					Наполнитель	обнаружено/не обнаружено -
1.22.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800	-	Качество фарша	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 9793, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.24.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.25.	ГОСТ 25011, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля белка	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.26.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 32951, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля составных частей	- от 1 до 70 (%)
1.28.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.29.	ГОСТ 3623, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.30.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля жира	- от 1 до 40 (%)
1.31.	ГОСТ 23327, п.6.1 - п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля белка	- от 0,10 до 56 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	(объемный)					
1.32.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%)
1.33.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м[3*])
1.34.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°T)
1.36.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.37.	ГОСТ 7631, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Вид разделки	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 7636, п.3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Массовая доля влаги	- от 5 до 85 (%)
					Массовая доля воды	- от 5 до 85 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 7636, п.3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 40 (%)
1.40.	ГОСТ 27001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Массовая доля бензоата натрия	- от 0,004 до 2,0 (%)
					Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,004 до 2,0 (%)
1.41.	ГОСТ 26664, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Вид разделки	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					<p>Консистенция (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.42.	ГОСТ 26664, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Масса нетто	- от 0,5 до 2200 (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
1.43.	ГОСТ 26664, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Массовая доля гарнира или добавок	- от 1 до 99 (%)
					Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	- от 1 до 99 (%)
					Массовая доля рыбы	- от 1 до 99 (%)
					Массовая доля составных частей	- от 1 до 99 (%)
1.44.	ГОСТ 27082, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Общая кислотность	- от 0,03 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 15 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 15 (%)
1.46.	ГОСТ 28972;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Активная кислотность	- от 0,01 до 12 (ед. рН)
					Водородный показатель (рН)	- от 0,01 до 12 (ед. рН)
1.47.	ГОСТ 5667, п.6;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 ;	10.71;10.72	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 5668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	-	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 20 (%)
1.49.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	-	Кислотность	- от 0,2 до 20 (градус ) от 0,2 до 20 (градусов кислотности)
1.50.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	-	Влажность	- от 1 до 40 (%)
1.51.	ГОСТ 5897, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Запах (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
1.51.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ 5897, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (г)
1.53.	ГОСТ 5897, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Массовая доля составных частей	- от 1 до 99 (%)
1.54.	ГОСТ 5897, п.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	-	Массовая доля глазури	- от 1 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		длительного хранения ;				
1.55.	ГОСТ 5898, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус ) от 0,5 до 30,0 (градусов кислотности)
1.56.	ГОСТ 5898, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус ) от 0,5 до 25,0 (градусов щелочности)
1.57.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		длительного хранения ;				
1.58.	ГОСТ 5900, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.59.	ГОСТ 5901, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,200 (%)
1.60.	ГОСТ 5903, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	-	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 99 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		длительного хранения ;			Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 99 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,10 до 25,78 (%)
					Массовая доля общего сахара	- от 0,20 до 51,55 (%)
1.61.	ГОСТ 5903, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 99 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 3,2 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
1.62.	ГОСТ 31902, п.7.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)
1.63.	ГОСТ 31762, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ 31762, п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.66.	ГОСТ 31762, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.67.	ГОСТ 31762, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	«сухой химии»					
1.68.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Кислотность	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.69.	ГОСТ 31762, п.4.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Майонезы ; Приправы и пряности ;	10.84.12.130;10.84	-	Водородный показатель (рН)	- от 0,01 до 12 (ед. рН)
1.70.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.5.5.10 - п.5.5.14;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (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
1.70.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	-	Фактический объем	- от 10 до 1000 (см <sup>3</sup> )
					Масса нетто	- от 0,5 до 1100 (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
1.72.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	-	Массовая доля жидкой части	- от 1 до 99 (%)
					Массовая доля составных частей	- от 1 до 99 (%)
1.73.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 100 (ммоль Н <sup>+</sup> на 100 г)
					Титруемая кислотность	- от 0,1 до 100 (ммоль Н <sup>+</sup> на 100 см <sup>3</sup> )
1.74.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0 до 85 (%)
1.76.	ГОСТ ISO 5519-2019 , п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,005 до 0,5 (%) от 20 до 1000 (мг/дм[3*]) от 20 до 1000 (мг/кг)
1.77.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,5 (%)
1.78.	ГОСТ Р 50476;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и	10.39;10.31	-	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,001 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
1.78.		консервированный ;			Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,001 до 0,5 (%)
1.79.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,01 до 100 (%)
1.80.	ГОСТ 26188;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.39;10.31	-	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.81.	ГОСТ 34570;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.39	-	Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.1;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.83.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	-	Массовая доля нитратов	- от 10 до 19990 (мг/дм[3*]) от 10 до 19990 (мг/кг)
1.84.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	-	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (к.ед.)
1.85.	ГОСТ 12789, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	-	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (ц. ед.)

N П/П	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.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	-	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (ц. ед.)
1.87.	ГОСТ 31711, приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	-	Цвет	- от 2,0 до 100,0 (ц. ед.)
1.88.	ГОСТ 30060, п.4.7.1 - п.4.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	-	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.89.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Пикнометрически й	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	-	Объемная доля спирта	- от 0,1 до 99 (%)
					Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)
					Массовая доля действительного экстракта	- от 3,0 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	-	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 10,5 до 22,0 (%)
					Экстрактивность начального сусла	- от 10,5 до 22,0 (%)
1.91.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.71;10.85;10.13;11.05;11.05.10.160;10.72	-	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
1.91.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.92.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.71;10.85;10.13;11.05;11.05.10.160;10.72	-	Мышьяк (As)	- от 0,025 до 0,67 (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
1.92.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.93.	МУ 08-47/136;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.51;10.71;10.85;10.13;11.05;11.05.10.160;10.72	-	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,001 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 50,0 (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
1.93.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.94.	МУ 08-47/138;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,007 до 1,0 (мг/кг)
1.95.	МУ 08-47/158;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	МУ 08-47/167;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,004 до 2,0 (мг/кг)
1.97.	МУ 08-47/196;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 0,20 (мг/кг)
1.98.	МУ 08-47/160 Молоко и кисломолочные продукты.Инверсионно-вольтамперометрический (ФР.1.31.2004.01118);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг)
1.99.	МУ 08-47/168 Напитки алкогольные и безалкогольные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути (ФР.1.31.2005.01453);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.						
1.100.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Степень термического окисления жира	Менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -
1.101.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Пероксидаза	обнаружено/не обнаружено -
1.102.	Методические материалы по санитарно-гигиеническим методам исследования продуктов питания. Часть IV, 1982г. № 000115;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный показатель: -
					Полнота	- от 0,85 до 1,15

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	Инструкция по определению витамина С в пищевых продуктах от 10.07.1987, №4387-87;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 0,3 до 120 (мг)
1.104.	ФР.1.31.2018.29719;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14.000	-	Массовая доля активного хлора	- от 0,0075 до 20 (%)
1.105.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.106.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
1.107.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,10 до 2,0 (мг/дм[3*])
1.108.	ГОСТ 4245, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Хлорид-ион	- от 3 до 10 (мг/дм[3*])
1.109.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Хлорид-ион	- от 10 до 350 (мг/дм[3*])
1.111.	ГОСТ 4974, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм[3*])
1.112.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Сульфаты	- от 2 до 500 (мг/дм[3*])
1.113.	ГОСТ 18165, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм[3*])
1.114.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	остаточный активный хлор	- от 0,30 до 7,08 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	свободный остаточный хлор	- от 0,062 до 2,210 (мг/дм <sup>3</sup> *)
1.116.	ГОСТ 18190, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
1.117.	ГОСТ 31868, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Цветность	- от 5,0 до 70,0 (градус цветности)
1.118.	ГОСТ 31868, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус цветности)
1.119.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
1.120.	ГОСТ 31954, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Жесткость общая	- от 0,4 до 15 (°Ж) от 0,4 до 15 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
1.121.	ГОСТ 33045, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Массовая концентрация аммиака (в пересчете на азот)	- от 0,08 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	- от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 33045, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30 (мг/дм[3*])
1.123.	ГОСТ 33045, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм[3*])
1.124.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм[3*])
1.125.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм[3*])
1.126.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 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
1.126.					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 200,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 200,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,05 до 2000 (мкг/дм <sup>3</sup> *) от 0,00005 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> *)
1.128.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
1.129.	МУ 08-47/163 Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01219), п.1 - п.11; приложение А, Б, В, Д, Ж;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь (Cu)	- от 0,0005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	электрохимический				Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.130.	МУ 08-47/174, п.1 - п.13, приложения А, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> [3*])
1.131.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> [3*])
1.132.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> [3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,1 до 5 (мг/дм[3*])
1.134.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.135.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Мутность (по формазину)	- от 1,00 до 100 (ЕМФ)
					мутность (по коалину)	- от 0,58 до 58 (мг/дм[3*])
1.136.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.39;10.41;10.51;10.52;10.71;10.72;10.82.2;10.83;10.85;10.51.3;10.86;01.13;01.41.2;01.47.2;03.11;03.12;03.21;03.22;11.05;11.07	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Масло сливочное, пасты  масляные, масло топленое,  жир молочный, спреды и  смеси топленые сливочно-  растительные ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Овощи и культуры бахчевые,  корнеплоды и клубнеплоды ;  Молоко сырое крупного  рогатого скота ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Рыба и прочая продукция  морского рыболовства;  услуги, связанные с морским  рыболовством ;  Рыба и прочая продукция  пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с  пресноводным рыболовством  ;  Рыба и прочая продукция  морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским  рыбоводством ;  Рыба и прочая продукция  пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с  пресноводным рыбоводством  ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.138.	ГОСТ 31747, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.39;10.32;10.41;10.42;10.71;10.72;10.82.2;10.85;10.86;01.13;01.47.2;03.11;03.12;03.21;03.22;11.05;11.07	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;</p>				



N П/П	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.		услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.139.	ГОСТ 30726, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.13;10.85;10.86	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
1.140.	ГОСТ 31746, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.39;10.41;10.42;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89;03.11;03.12;03.21;03.22;11.07	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.		<p>ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  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 ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  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
1.140.		группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.141.	ГОСТ 30347, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.2;10.51;10.52	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (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
1.142.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сахарные и печенье;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82.2;10.31;10.32;10.39;10.85;10.89;01.41.2;01.47.2;01.13;03.11;03.12;03.21;03.22;11.07;10.86;11.05	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;            Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;            Картофель переработанный и консервированный ;            Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            Продукты пищевые готовые и блюда ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;            Молоко сырое крупного рогатого скота ;            Яйца в скорлупе свежие ;            Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;            Рыба и прочая продукция морского рыболовства;            услуги, связанные с морским рыболовством ;            Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;            услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукция детского питания и диетическая ; Пиво ;				
1.143.	МУ 4.2.2723-10, п.4; п.5.1; п.5.2; п.9; п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;11.07;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82.2;10.85;10.86;10.89;01.41.2;01.47.2;01.13;03.11;03.12;03.21;03.22;11.05	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		<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 ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Шоколад и 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
1.143.		сахаристые изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; ; Пиво ;				



N П/П	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.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;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 ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,	10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.86;10.89;03.11;03.12;03.21;03.22	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;				
1.145.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.61;10.71;10.72;10.82.2;10.83;10.85;10.86;10.89;11.05;10.11;11.07	-	Дрожжи  Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;  Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;</p>			Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.146.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	-	Дрожжи   Плесени   Плесневые грибы	- от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])  - от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])  - от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.71;10.72;10.85;10.86;10.89	-	<p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Providencia</p> <p>бактерии рода Morganella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.20;10.89	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,5*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,5*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено от 1,5*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,5*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.149.	ГОСТ 29185, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.20;10.84.12;10.85;10.86;10.89	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено -
					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
1.150.	ГОСТ 10444.11, метод выявления;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	-	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.151.	ГОСТ 33951, подсчет НВЧ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Наиболее вероятное число (НВЧ)	- от 2,0 до 110,0
					Молочнокислые микроорганизмы	- от 2,00*10 <sup>1</sup> до 1,10*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 2,00*10 <sup>1</sup> до 1,10*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.152.	ГОСТ 30425, п.1 - п.6; п.7.1 - п.7.6; п.7.8 - п.7.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	-	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Промышленная стерильность	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено -
1.153.	ГОСТ 32901, п.5;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10 .86	-	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
1.154.	ГОСТ 32901, п.4, п.6, п.7 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10.86	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.155.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.2;10.51;10.52;10.86	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	наличие/отсутствие от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )
1.156.	ГОСТ 32901, п.8.5.1; п.8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.52;10.86	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.157.	ГОСТ 32901, п.8.7, (приложение Б, идентификация в соответствии с таблицей Б.1;Микроскопия;Оптический метод	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86	-	Состав микрофлоры	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
1.158.	МУК 4.2.577-96, п.4 - п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.159.	МУК 4.2.577-96, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г) от 1 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.160.	МУК 4.2.577-96, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.161.	МУК 4.2.577-96, п.7.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.	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 Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.163.	МУК 4.2.577-96, п.7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
1.164.	МУК 4.2.577-96, п.7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Энтерококки	- от 1,0*10 <sup>1</sup> до 1,5*10 <sup>4</sup> (КОЕ/г) от 1,0*10 <sup>1</sup> до 1,5*10 <sup>4</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.	МУК 4.2.577-96, п.7.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	<p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,5*10<sup>1</sup> до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,5*10<sup>1</sup> до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])</p> <p>- от 5,0 до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])</p> <p>- от 5,0 до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10<sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])</p>
1.166.	МУК 4.2.577-96, п.7.11 (идентификация в соответствии с таблицей 14) ;Микроскопия;Оптический метод	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	-	Состав микрофлоры	Указание диапазона не требуется: -
1.167.	ГОСТ 33491, п.7.17 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.	ГОСТ 23453, п.5 (визуальный метод по оценке сгустка по таблице 1) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	-	Соматические клетки	- от 5*10 <sup>5</sup> до 1,0*10 <sup>6</sup> (клеток/см <sup>3</sup> )
1.169.	ГОСТ 23454, п.1 - п.7 (по оценке окраски по шкале приложения А) ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	-	ингибирующие вещества	наличие/отсутствие -
1.170.	МУК 3.2.3804-22, п.6.3; п.6.4; приложения 3, 4, 8, 9;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки нематод	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.		услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;			Личинки скребней	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки цестод	обнаружено/не обнаружено -
1.171.	МУК 3.2.3804-22, п.7.2; п.7.4.3; п.7.5; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.						
1.172.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1 - п.6.2; п.7.1 - п.7.2 ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.39	-	Личинки гельминтов  Цисты кишечных простейших  Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.173.	ГОСТ 30712, п.1 - п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.05;11.07	-	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
1.174.	ГОСТ 30712, п.6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.05;11.07	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАНМ)	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> *)
1.175.	ГОСТ 30712, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.05;11.07	-	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100см <sup>3</sup> *)
1.176.	ГОСТ 30712, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.05;11.07	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.177.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.05;11.07	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,5*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,5*10 <sup>1</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> *)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> *)
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 5,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> *)
1.178.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 (п.1 - п.3); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Картофель переработанный и консервированный; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;	01.13;10.31;10.39;10.85	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
1.179.	МУК 4.2.2314-08, п.1 - п.3; п.5.1.2 (флотационный метод); Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	11.07	-	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
1.179.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.180.	МУК 4.2.2942-11, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Инструменты и оборудование медицинские ; Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях ; Марля медицинская ; Вата медицинская гигроскопическая ;	32.50;26.60;13.20.44.120;13.99.19.111	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Стерильность	наличие/отсутствие -
					Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -
1.181.	ГФ XIII, ОФС 1.2.4.0003.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	21.20	-	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.					Стерильность	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
1.182.	МУК 4.2.1035-01, п.10, Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам БИК ДК-01-"ИЛЦ" ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.50	-	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -
					эффективность дезинфекции	наличие/отсутствие -
1.183.	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов (МУ 15/6- 5), Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации БИК-ИЛЦ, БИКСт-В/01-"Медтест", "Биотест-В-Винар"; Инструкции по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации БИК-	Стерилизаторы хирургические или лабораторные ;	32.50.12	-	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -
					Эффективность стерилизации	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
1.183.	ИЛЦ, БИКСт-П/01- "Медтест", "БиоТЕСТ-П2-Винар";Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.184.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см³)
1.185.	ГОСТ 34786, п. 9.1 - п.9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ)
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (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
1.186.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0,4 до 5*10 <sup>3</sup> (КОЕ)
1.187.	ГОСТ 34786, п.11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.188.	МУ 3182-84, п.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	21.20	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.189.	МУ 3182-84, п.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1 до 300 (КОЕ/г)
					Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1 до 300 (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
1.190.	МУ 3182-84, п.3.2, п.3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/г) от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.191.	МУ 3182-84, дополнение утв. 11.09.1990 № 5191-90;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.192.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774) (№40151.16397/RA.RU.31124 3-2015 от 05.09.2016);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Цемент ; Известь и гипс ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.31;23.32;23.51;23.52;23.64;23.63	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов  Удельная активность калия-40	- от 3 до 1*10 <sup>5</sup> (Бк/кг)  - от 40 до 1*10 <sup>5</sup> (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>Удельная активность тория-232</p> <p>Удельная активность радия-226</p> <p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</p>	<p>- от 8 до <math>1 \cdot 10^4</math> (Бк/кг)</p> <p>- от 3 до <math>1 \cdot 10^4</math> (Бк/кг)</p> <p>- от 1 до 1000 (Бк/кг)</p>
1.193.	<p>Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774), №40151.16397/RA.RU.311243 -2015 от 05.09.2016; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрических</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p>	01.13;01.41.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.41;10.61;10.89;10.71;10.31	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до $1 \cdot 10^4$ (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
1.193.		услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Картофель переработанный и консервированный ;				
1.194.	ГОСТ 30108, п.4.1.4.1, п. 4.1.4.2, п.4.2;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных	Гравий, песок, глины и каолин ; Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия	08.12;23.31;23.32;23.51;23.52;23.64;23.63	-	Удельная активность калия-40	- от 40 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.	исследований (испытаний)	строительные из обожженной глины ; Цемент ; Известь и гипс ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;			<p>Удельная активность тория-232</p> <p>Удельная эффективная активность природных радионуклидов: Ra-226</p> <p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</p>	<p>- от 8 до 1*10<sup>4</sup> (Бк/кг)</p> <p>- от 3 до 1*10<sup>4</sup> (Бк/кг)</p> <p>- от 1 до 1000 (Бк/кг)</p>
1.195.	МУК 2.6.1.1087-02, гл.5, гл.6, дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Методические указания МУК 2.6.1.2152-06;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Сырье вторичное, содержащее металлы ;	38.32.2	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1*10 <sup>-6</sup> до 1 (Зв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ 32161; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	01.13;01.41.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.41;10.51;10.61;10.89	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 1*10 <sup>4</sup> (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
1.196.		ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.197.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	01.13;01.41.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.41;10.51	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,5 до 6*10 <sup>4</sup> (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
1.197.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ;				
1.198.	МР по приготовлению счетных образцов для СК с программным обеспечением "Прогресс" от 29.09.2008;Пробоподготовка; пробоподготовка	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	01.13;01.41.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.41;10.51;10.61;10.89;08.12;23.31;23.32;23.51;23.52;23.64	-	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
1.198.		<p>птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Масла и жиры ;  Молоко и молочная продукция ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Гравий, песок, глины и каолин ;  Плиты и плитки керамические ;  Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;  Цемент ;  Известь и гипс ;  Смеси и растворы строительные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.	MP №0100/13609-07-34, утвержденные Роспотребнадзором 27.12.2007; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода питьевая ;	11.07;36.00.11.000	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.200.	ФР.1.40.2014.18552 "Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов от 30.05.2014 № 40152.4Д362/01.00294-2010"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Масла и жиры ;	01.41.2;01.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.41;10.82.2;10.51;10.89;10.71	-	Удельная активность Sr-90	- от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ (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
1.200.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;				
1.201.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с ПО "Прогресс" от 28.07.2005 ФГУП "ВНИИФТРИ"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода питьевая ;	11.07;36.00.11.000	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 2,0 (Бк)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,1 до 2,0 (Бк/кг)
1.202.	МУК 2.6.1.1194-03;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	01.13;01.41.2;03.11;03.12;03.21;03.22;10.41;10.51;10.61;10.89;10.71	-	Удельная активность Sr-90	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
1.202.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ;  Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Масла и жиры ;  Молоко и молочная продукция ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>			<p>Отбор проб</p> <hr/> <p>Удельная активность Cs-137</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	MP № 96/225, приложение 4.1 ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.204.	MP № 96/225, приложение 4.1 ;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п.3 - п.5 (приложение 1, 2, 3); ;Отбор проб; отбор проб;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	ГОСТ Р 54578, п.6.2.2.1; ;Отбор проб; отбор проб;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.3.	МУК 4.3.2756-10, п.4 - п.5; ;Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,01 до 1,0 (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
2.3.					Температура воздуха	- от -10 до 50 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)
2.4.	МУК 4.3.3975-24, п.І - п.V, приложение 3, 4; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1,0 до 200000 (лк)
2.5.	ГОСТ 24940, п.1 - п.5; п.6.1.1 - п.6.1.5; п.6.1.7; п.6.2; п.6.4; п.7.1.1 - п.7.1.3; п.7.1.6; п.7.1.7; п.7.2; п.8; приложение А, Б, В; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	Средняя освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Минимальная освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
2.6.	ЮСУК 2.859.005 РЭ Люксметр "ТКА-Люкс" ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
2.7.	ГОСТ ISO 9612; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	ГОСТ 31191.1; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с <sup>2</sup> *) от 66 до 164 (дБ)
2.9.	ГОСТ 31319; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с <sup>2</sup> *) от 66 до 164 (дБ)
2.10.	ГОСТ 31192.1; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Технологическое оборудование	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с <sup>2</sup> *) от 66 до 164 (дБ)
2.11.	ГОСТ 31192.2; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Технологическое оборудование	-	-	Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с <sup>2</sup> *) от 66 до 164 (дБ)
2.12.	МУ 3911-85; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 66 до 164 (дБ)
					Виброускорение. Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
2.13.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Технологическое оборудование	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 66 до 164 (дБ)
					Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации	- от 66 до 164 (дБ)
					Локальная вибрация	- от 66 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Общая вибрация	- от 66 до 164 (дБ)
2.14.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Санитарно- защищенная зона ;Территории производственного назначения	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (L <sub>p</sub> , С peak )	- от 22 до 139 (дБС)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; Измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	- от 5 до 50000 (В/м)
2.16.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля частотой 50 Гц	- от $1 \cdot 10^{-7}$ до $5 \cdot 10^{-3}$ (Тл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,08 до 4000 (А/м)
2.17.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Селитебная территория ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 – 300) МГц	- от 2 до 600 (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
2.18.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Селитебная территория ;Территории производственного назначения	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне 10-30 кГц	- от 3 до 16 (А/м)
2.19.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Энергетическая экспозиция	- от 2 до 20100 ((А/м) <sup>2</sup> *ч)
2.20.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Среднее квадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 10 <sup>-7</sup> до 10 <sup>-5</sup> (Тл) от 0,004 до 0,4 (А/м) от 5*10 <sup>-9</sup> до 5*10 <sup>-7</sup> (Тл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.20.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 0,08 до 8 (А/м) от $10^{-7}$ до $10^{-5}$ (Тл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,004 до 0,4 (А/м) от $5 \cdot 10^{-9}$ до $5 \cdot 10^{-7}$ (Тл)
					Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	- от $10^{-7}$ до $10^{-5}$ (Тл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м)
2.21.	БВЕК43 1440.09.03 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (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
2.21.					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.22.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Здания и сооружения ;Средства индивидуальной защиты ;Технологическое оборудование	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05*10 <sup>-6</sup> до 10 (Зв/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
2.23.	СанПиН 2.6.1.3164-14; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от $0,05 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
2.24.	СанПиН 2.6.1.3289-15; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от от НРИ $0,05 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
2.25.	Руководство по эксплуатации ТИАЯ.412118.012 РЭ дозиметра рентгеновского гамма излучения ДКС-АТ1123; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от $0,05 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 4974, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.2.	ГОСТ 18165, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.3.	ГОСТ 31868, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Цветность	- от 5,0 до 70,0 (Градус цветности)
3.4.	ГОСТ 31868, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70 (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
3.5.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p>	<p>- от 0,001 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,01 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p>
3.6.	ГОСТ 31954, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Жесткость общая	<p>- от 0,4 до 15 (°Ж) от 0,4 до 15 (мг-экв/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	ГОСТ 33045, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,08 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация аммиака и аммоний-ионов	- от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.8.	ГОСТ 33045, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.9.	ГОСТ 33045, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,50 до 200,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 200,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути общей	- от 0,05 до 2000 (мкг/дм <sup>3</sup> *) от 0,00005 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.16.	МУ 08-47/163 Вода природная, питьевая, технологически чистая, очищенная сточная. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной	Воды сточные очищенные ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,0002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01219);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический				Медь (Cu)	- от 0,0005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец (Pb)	- от 0,0002 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	МУ 08-47/174, п.1 - п.13, приложения А, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;				
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<p>Массовая концентрация ионов хрома (III)</p> <p>Массовая концентрация ионов хрома (VI)</p> <p>Массовая концентрация ионов хрома общего</p>	<p>- от 0,01 до 3,0 (мг/дм[3*])</p> <p>- от 0,01 до 3,0 (мг/дм[3*])</p> <p>- от 0,01 до 3,0 (мг/дм[3*])</p>
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 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
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, п.1 - п.9; п.10.2; п.10.3; п.11.2; п.12 - п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.1 - п.10.1; п.11; п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> *) от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> )
					Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,00 до 100 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.					мутность (по коалину)	- от 0.58 до 58 (мг/дм[3*])
3.29.	ПНД Ф 14.1:2.253-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,0025 до 1,0 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0.0050 до 1,00 (мг/дм[3*])
					Массовая концентрация хрома	- от 0,0025 до 20,00 (мг/дм[3*])
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.31.	МУ 4945-88, п.1 - п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Концентрация железа	- от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Концентрация марганца	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Концентрация оксида хрома (VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.32.	МУК 4.1.3824-22;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 0,24 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Концентрация водорода хлористого	- от 3 до 20 (мг/м[3*])
3.34.	МУ 1633-77;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Концентрация хромового ангидрида	- от 0,002 до 0,075 (мг/м[3*])
3.35.	МУ 4820-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,5 (мг/м[3*])
3.36.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Нефелометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 2,5 до 25 (мг/м[3*])
3.37.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Массовая концентрация пыли (общепромышленной)	- от 1 до 250 (мг/м[3*])



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,00 (мг/м[3*])
3.39.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м[3*])
3.40.	МУ 1461-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,08 до 4,17 (мг/м[3*])
3.41.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Концентрация едких щелочей	- от 0,20 до 3,5 (мг/м[3*])
					Концентрация щелочных аэрозолей в воздухе	- от 0,20 до 3,5 (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
3.42.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.43.	МУК 4.1.2471-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 125,0 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.44.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Углерода оксид	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Ксилолы (смесь изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	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.					Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м[3*])
					Бензол	- от 2 до 30 (мг/м[3*])
					Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м[3*])
					Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м[3*])
					Аммиак	- от 2 до 30 (мг/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	МУ 08-47/143 Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди и никеля методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01073);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.46.	ФР.1.31.2005.01418;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух населенных территорий ; Помещения/Здания производственного назначения ; Воздух жилых помещений ;	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,00002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> *) от 20 до 20000 (нг/м <sup>3</sup> *)
3.47.	ФР.1.31.2009.05509;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Ацетон	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Толуол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Эпихлоргидрин	- от 0,10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	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.	РД 52.04.186-89, Часть 2: п.5.1.1, п.5.1.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферные осадки и снежный покров ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	РД 52.04.186-89, Часть 1: п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.5, п.3.1, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	РД 52.04.186-89, Часть 1: п.5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м[3*])
3.51.	РД 52.04.186-89, Часть 1: п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 0,02 до 1,40 (мг/м[3*])
3.52.	РД 52.04.186-89, Часть 1: п.5.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,007 до 0,69 (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
3.53.	РД 52.04.186-89, Часть 1: п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м[3*])
3.54.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м[3*])
3.55.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м[3*])
3.56.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м[3*])
3.57.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10 (мг/м[3*]) от 0,3 до 10 (мг/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.59.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.60.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Земли, включая почвы ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.61.	МУ 08-47/152 Почва. Методика выполнения измерений массовых концентраций кадмия, свинца, цинка и меди методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2004.01216), п.1 - п.13; приложение А, Б;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Земли, включая почвы ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 1 до 500 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Свинец (Pb)	- от 0,01 до 100 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 1 до 500 (мг/кг)
3.62.	ФР.1.29.2010.07102, п.1 - п.13; приложения А, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 20 до 600 (мг/кг)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 2,0 до 100 (мг/кг)
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Земли, включая почвы ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 5 до 20000 (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
3.64.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
3.66.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,10 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
3.67.	ГОСТ 4152;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм[3*])
3.68.	ГОСТ 4245, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Хлорид-ион	- от 3 до 10 (мг/дм[3*])
3.69.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Хлорид-ион	- от 10 до 350 (мг/дм[3*])
3.70.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 2 до 500 (мг/дм[3*])
3.71.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	остаточный активный хлор	- от 0,30 до 7,08 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	свободный остаточный хлор	- от 0,062 до 2,210 (мг/дм[3*])
3.73.	ГОСТ 18190, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ;	-	-	Остаточный хлор	Расчетный показатель: -
3.74.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 100 (град. С;°С)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97, п.1 - п.9; п.10.2; п.10.3; п.11.2; п.12 - п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм[3*])
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 5 (мг/дм[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.						
3.77.	МУ 4.2.2723-10, п.10 - п.11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Воздух рабочей зоны ; Земли, включая почвы ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Смывы ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Осадки сточных вод (почвы и	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.		отходы) ;				
3.78.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3 (флотационный метод); Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.79.	МУК 4.2.2314-08, п.1 - п.3; п.5.1.2 (флотационный метод) ; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1 - п.4.2; п.6.2; п.7.2 (метод Романенко) ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.81.	МУК 4.2.2661-10, п.4.7; п.6.3; п.7.3 (метод Падченко) ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ;	-	-	Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.82.	МУК 4.2.2661-10, п.10.3 (метод флотации) ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.83.	МУК 4.2.2661-10, п.10.4 (метод Романенко) ;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.					Цисты кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
3.84.	МУК 4.2.2661-10, п.10.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.85.	MP 4.2.0220-20 , п.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.86.	MP 4.2.0220-20 , п.3 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 3*10 <sup>3</sup> (КОЕ)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.87.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.88.	МУК 4.2.3745-22; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.		водопользования ;				
3.89.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Отбор проб</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Количество дрожжей и плесневых грибов</p> <p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus), Золотистый стафилококк</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20000 (КОЕ/м<sup>3</sup>*)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20000 (КОЕ/м<sup>3</sup>*)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20000 (КОЕ/м<sup>3</sup>*)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2; п.5 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.91.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.92.	ГОСТ 34786, п. 9.1 - п.9.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.93.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0,4 до 5*10 <sup>3</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.94.	ГОСТ 34786, п.11.1;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	МУК 4.2.3695-21, п.П - п. VI;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Донные отложения ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Энтерококки	- от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (клеток/г)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (клеток/г)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \cdot 10^n$ (клеток/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
3.95.					<p>ОКБ, в том числе E.coli</p> <p>Индекс энтерококков</p> <p>Индекс БГКП</p>	<p>- от 0 до <math>9,9 \cdot 10^n</math> (КОЕ/г) от 0 до <math>9,9 \cdot 10^n</math> (клеток/г)</p> <p>- от &lt;1 до &gt;1000 (КОЕ/г) от &lt;1 до &gt;1000 (клеток/г)</p> <p>- от &lt;1 до &gt;1000 (КОЕ/г) от &lt;1 до &gt;1000 (клеток/г)</p>
3.96.	МУК 4.2.3963-23, глава I - глава IV, приложение 1, 2, 3; Микробиологические/бактериологические/прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников	-	-	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
3.96.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;				
3.97.	МУК 4.2.3963-23, глава V (п.5.2 - п.5.3);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.98.	МУК 4.2.3963-23, глава VI п.6.3, приложение 3, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 300 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.99.	МУК 4.2.3963-23, глава VI п.6.7, приложение 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 300 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	титрационный (бродильный)	нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.100.	МУК 4.2.3963-23, глава VI п.6.3, приложение 3, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- от 0,6 до $9,9 \cdot 10^4$ (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.101.	МУК 4.2.3963-23, глава VI п.6.7, приложение 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	- от 0,6 до $9,9 \cdot 10^4$ (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	МУК 4.2.3963-23, глава VI п.6.3, приложение 3, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды сточные очищенные ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.103.	МУК 4.2.3963-23, глава VI, приложение 3, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.104.	МУК 4.2.3963-23, глава XII;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ спор/20 см <sup>3</sup> )
3.105.	МУК 4.2.3963-23, глава X, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.		и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ;				
3.106.	МУК 4.2.3963-23, глава XIII, приложения 10, 11, 13, 14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.107.	МУК 4.2.3963-23, Глава XI: п.11.3, п.11.5 - п.11.7, приложение 13;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 0,9 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.						
3.108.	МУК 4.2.3963-23, Глава VII: п.7.3, п.7.4, приложение 3, 11, 12, 13 ;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Техническая вода ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.109.	МУК 4.2.3963-23, Глава VIII: п.8.3, приложение 3, 13;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.		централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.110.	ГОСТ 30494, п.1 - п.4; п.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха  Относительная влажность воздуха  Скорость движения воздуха	- от 5 до 40 (°C)  - от 10 до 90 (%)  - от 0,05 до 0,6 (м/с)
3.111.	МР 4.3.0212-20 , п.1 - п.2; п.3.1 - п.3.3; п.4.1.1 - п.4.1.6; п.4.2; п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Кратность воздухообмена	- от 0 до 10 <sup>n</sup> (ед.)

N П/П	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.		Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;			<p>Вентиляция</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Объемный расход воздуха</p> <p>Объем воздуха</p>	<p>- от 0,01 до 30 (м/с) от 0 до 10<sup>n</sup> (м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 30 (м/с)</p> <p>- от 0 до 10<sup>n</sup> (м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0 до 10<sup>n</sup> (м<sup>3</sup>*)</p>
3.112.	МУК 4.3.2812-10, п.1 - п.4; п.4.1 - п.4.3; п.4.9; п.5; п.6; приложение 1, 2, 3, 4, 5, 6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- 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
3.112.					Освещенность рабочей поверхности	- от 1,0 до 200000 (лк)
3.113.	ГОСТ 24940, п.1 - п.5; п.6.1.1 - п.6.1.5; п.6.1.7; п.6.2; п.6.4; п.7.1.1 - п.7.1.3; п.7.1.6; п.7.1.7; п.7.2; п.8; приложение А, Б, В;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории детских зон/площадок ; Инженерные сети / Коммуникации ;	-	-	Средняя освещенность  Минимальная освещенность  Коэффициент естественной освещенности (КЕО)  Освещенность от искусственного освещения	- от 1,0 до 200000 (лк)  - от 1,0 до 200000 (лк)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 1,0 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.	ЮСУК 2.859.005 РЭ Люксметр "ТКА-Люкс";Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории детских зон/площадок ; Инженерные сети / Коммуникации ;	-	-	Освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
3.115.	МУК 4.3.3722-21, за исключением п. IX, приложений 3, 4 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ; Территории детских зон/площадок ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ; Территории детских зон/площадок ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.117.	ГОСТ 20444, п.5 - п.6; п.7.1; п.7.2 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Инженерные сети / Коммуникации ; Транспортные потоки ; Автомобильные дороги ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения ; Территории производственной зоны ; Инженерные сети / Коммуникации ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с <sup>2</sup> ) от 66 до 164 (дБ)
3.119.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с <sup>2</sup> ) от 66 до 164 (дБ)
3.120.	МР 2957-84;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 66 до 164 (дБ)
					Общая вибрация	- от 66 до 164 (дБ)
					Эквивалентные значения виброускорения в октавных полосах частот	- от 66 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Общая вибрация	- от 66 до 164 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 66 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
3.122.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории детских зон/площадок ; Инженерные сети / Коммуникации ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.123.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 – 300) МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц</p>	<p>- от 2 до 600 (В/м)</p> <p>- от 4 до 600 (В/м) от 2 до 600 (В/м)</p> <p>- от 2 до 600 (В/м)</p>
3.124.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне 10-30 кГц	- от 3 до 16 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 0,5 до 16 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц	- от 3 до 16 (А/м) от 0,5 до 16 (А/м)
3.125.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,265 до 1*10 <sup>5</sup> (мкВт/см <sup>2</sup> )
3.126.	ИУШЯ.411153.087 РЭ Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации;;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Энергетическая экспозиция	- от 2 до 20100 ((А/м) <sup>2</sup> *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
3.127.	МУК 4.3.3921-23;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания общественного назначения ; Территории производственной зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,265 до 1*10 <sup>5</sup> (мкВт/см <sup>2</sup> )
3.128.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 - 48,4 МГц	- от 2 до 600 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 48,4 - 300 МГц	- от 2 до 600 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,265 до 1*10 <sup>5</sup> (мкВт/см <sup>2</sup> )

N П/П	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.	МУК 4.3.679-97;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Территории производственной зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 3,00) МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц</p>	<p>- от 3 до 16 (А/м)</p> <p>- от 3 до 16 (А/м)</p> <p>- от 0,5 до 16 (А/м)</p>
3.130.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Территории производственной зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Сельско-хозяйственные территории ; Территории, прилегающие к источникам излучений ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 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
3.131.	И 3255-85 "Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)", заместителем Главного государственного врача СССР 09.04.1985 № 3255; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрически	Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Сельско-хозяйственные территории ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от $0,05 \cdot 10^{-6}$ до 10 (Зв/ч)
3.132.	МУ 2.6.1.2153-06, гл.6, гл.7 (п.7.1); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрически	Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Сельско-хозяйственные территории ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от $0,1 \cdot 10^{-6}$ до 1 (Зв/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
3.133.	MP 2.6.1.0333-23, гл.4, гл.5, гл.6, гл.7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1*10 <sup>-6</sup> до 1 (Зв/ч)
3.134.	MP 2.6.1.0333-23, гл.4, гл.5, гл.6, гл.7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Среднегодовое значение ЭРОА радона	- от 5 до 1*10 <sup>5</sup> (Бк/м <sup>3</sup> )
3.135.	МУ 2.6.1.2398-08, гл. 5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1*10 <sup>-6</sup> до 10 (Зв/ч)
3.136.	МУ 2.6.1.2398-08, гл.4, гл.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрически й	Территории производственной зоны ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 10000 (мБк/(кв. м*с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.						
3.137.	ГОСТ Р 54038; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ;	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 1*10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
3.138.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774), № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Земли, включая почвы ; Помещения/Здания общественного назначения ; Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	Удельная активность радия-226	- от 3 до 1*10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
					Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	- от 1 до 1000 (Бк/кг)
					Удельная активность тория-232	- от 8 до 1*10 <sup>4</sup> (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
3.138.					Удельная активность калия-40	- от 40 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)
					Удельная активность Cs-137	- от 3 до $1 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
3.139.	МР "Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс", утверждены ООО "НТЦ Амплитуда", ФГУП "ВНИИФТРИ" 29.09.2008;Пробоподготовка; пробоподготовка	Земли, включая почвы ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.140.	МР № 0100/13609-07-34, утверждены Роспотребнадзором 27.12.2007;Пробоподготовка; пробоподготовка	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода водоисточников	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;				
3.141.	MP № 0100/13609-07-34, утверждены Роспотребнадзором 27.12.2007;Отбор проб;отбор проб	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.142.	ФР.1.40.2014.18552 "Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс" Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010";Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов  Удельная суммарная бета-активность	- от 0,5 до 10 (Бк)  - от 0,5 до 10 (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
3.142.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ;				
3.143.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с ПО "Прогресс" от 28.07.2005 ФГУП "ВНИИФТРИ"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов  Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,1 до 2,0 (Бк)  - от 0,1 до 2,0 (Бк/кг)
3.144.	Рекомендация ГСОЕИ. Методика экспрессного измерения объемной активности радона $^{222}\text{Rn}$ в воздухе с помощью	Воздух жилых помещений ; Воздух рабочей зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Объемная активность изотопов радона ( $\text{Rn-222}$ )	- от 20 до 20000 (Бк/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.	радиометра радона типа РРА от 10.07.1998;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;				
3.145.	Рекомендация ГСОЕИ. Методика экспрессного измерения плотности потока $^{222}\text{Rn}$ с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА от 10.07.1998;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Земли, включая почвы ; Территории детских зон/площадок ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 1000 (мБк/(кв. м*с))
3.146.	ФМКТ.134008.103 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Воздух жилых помещений ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона  Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/м <sup>3</sup> )  - от 1 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.						
3.147.	ГОСТ 4386, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

Главный врач

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Амплетова М.Н.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №59 Федерального медико-биологического агентства"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.512358**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 442960, РОССИЯ, Пензенская область, город Заречный, ул. Комсомольская 1-Б, кадастровый номер 58:34:0010114:77.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 442960, РОССИЯ, Пензенская область, город Заречный, ул. Комсомольская 1-Б, кадастровый номер 58-58-34/005/2005-470 (архив, склад реактивов), (Архив).**

---

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

**442960, РОССИЯ, Пензенская область, город Заречный, ул. Комсомольская 1-Б, кадастровый номер 58:34:0010114:77.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	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.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г); Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 31951, п.1-п.4, п.6, приложение А, Б, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018);Химические испытания, физико-химические испытания;электрофоретический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,50 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;электрофоретичес кий	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Катионы калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Катионы кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Катионы магния	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Катионы натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	БВЕК.431110.04.РЭ. Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М". Руководство по эксплуатации;; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	МУ 2.6.1.3585-19; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения ;Технологическое оборудование ;Рабочие места (рабочие места, рабочие места работающего персонала с дефектоскопом)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05*10 <sup>-6</sup> до 10 (Зв/ч)
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.2.3963-23, глава XIII, приложение 8 (таблица 8.1), приложения 10, 11, 13, 14);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 2,4*10 <sup>2</sup> (КОЕ/1000 см <sup>3</sup> ) от 0,3 до 2,4*10 <sup>2</sup> (КОЕ/дм <sup>3</sup> )
3.2.	МУК 4.2.3963-23, глава VIII, п.8.3, приложение 3, 13;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	МУК 4.2.3963-23, глава XIV, приложение 11, 13, 14;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУК 4.2.3963-23, глава XV, приложение 6, 11, 13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/1000 см <sup>3</sup> ) от 0,1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/500 см <sup>3</sup> )

N П/П	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.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Поверхностные воды ;            Сточные воды ;            Воды сточные очищенные ;</p>				
3.5.	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография</p>	<p>Питьевая вода ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Природные воды ;            Поверхностные воды ;            Подземные воды ;            Сточные воды ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация бенз(а)пирена</p>	<p>-            от 2 до 500 (нг/дм<sup>3</sup>)            от 0,002 до 0,5 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.6.	<p>ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография</p>	<p>Почва ;            Грунты ;            Донные отложения ;            Осадки сточных вод ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация бенз(а)пирена</p>	<p>-            от 0,005 до 2 (млн<sup>-1</sup>)            от 0,005 до 2 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.						
3.7.	ГОСТ 31951, п.1-п.4, п.6, приложение А, Б, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,20 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 0,50 до 20*10 <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,50 до 20*10 <sup>3</sup> (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.), п.1-п.13, приложение А, Б, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля магний-иона	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Массовая концентрация ионов калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кальция (Са)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	СДЦА 413214.001.000 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ; Промышленные выбросы ;	-	-	Метан	- от 0,004 до 2,2 (% об.д.)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Аммиак	- от 0 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диоксид серы	- от 0 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация диоксида азота (NO <sub>2</sub> )	- от 0 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
					Озон	- от 0 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сероводород	- от 0 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	БВЕК.431110.04.РЭ. Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп- М". Руководство по эксплуатации, п.1-п.6, п.8- п.11, приложения А,Д,Е,Ж;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Сельские территории ; Городские территории ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
3.12.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения с частотной коррекцией $W_m$	- от 66 до 164 (дБ)
					Эквивалентные уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 66 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
					Логарифмический уровень среднеквадратичного значения скорректированного виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
3.13.	MP 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Сельскохозяйственные территории ; Территории, прилегающие к источникам излучений ;	-	-	Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	- от $10^{-7}$ до $10^{-5}$ (Тл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м)

Главный врач

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Амплетова М.Н.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица