



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №152 Федерального медико-биологического агентства"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.513891

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Лесная, дом 23, пом. 164-166, 174, 176, 363-375.

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

140090, РОССИЯ, Московская область, город Дзержинский, улица Лесная, дом 23, пом. 164-166, 174, 176, 363-375.

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.	ГОСТ Р 54607.1; Отбор проб; отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 54607.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.72;10.71	-	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,5 до 50,0 (%)
1.4.	ГОСТ 5900, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.72;10.71	-	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,00 (%)
1.5.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), приложение (метод Гербера);	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Жир	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.6.	ГОСТ ISO 750, п.7.1; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Кетчуп и соусы томатные прочие ; Паста томатная ; Пюре томатное ;	10.84.12.120;10.39.17.112;10.39.17.111	-	Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.7.	ГОСТ ISO 750, п.7.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Кетчуп и соусы томатные прочие ; Паста томатная ; Пюре томатное ;	10.84.12.120;10.39.17.112;10.39.17.111	-	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	Расчетный показатель: - от 0,1 до 30,0 (%)
1.8.	ГОСТ 31762, п. 4.1; Отбор проб; отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	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.	ГОСТ 31762, п. 4.2.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 31762, п. 4.2.3; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы; Соусы майонезные;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 31762, п. 4.2.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы; Соусы майонезные;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 31762, п. 4.13; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Кислотность	Расчетный показатель: - от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 31762, п. 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Массовая доля влаги	- от 5 до 95 (%)
1.14.	ГОСТ 31762, п. 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Массовая доля жира	- от 5 до 95 (%)
1.15.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), Приложение;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Содержание золы	Расчетный показатель: - от 1,0 до 10,0 (%)
					Сухие вещества	Расчетный показатель: - от 1,0 до 90,0 (%)

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
1.16.	МУ 5048-89, п. 1.1-1.2.9;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Продукция растениеводства); Яблоки ; Груши ; Виноград ;	01.13;01.24.1;01.24.21 ;01.21	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	МУ 5048-89, п.1.1-1.2.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Продукция растениеводства); Яблоки ; Груши ; Виноград ;	01.13;01.24.1;01.24.21 ;01.21	-	Нитраты	Расчетный показатель: - от 6 до 3000 (мг/кг)
1.18.	ГОСТ 26186, пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Консервы мясные ; Консервы паштетные мясные ;	10.13.15.132;10.13.15.130;10.31;10.39;10.13.15.110;10.13.15.114;10.13.15.122;10.13.15.124	-	Хлориды	Расчетный показатель: - от 1 до 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
1.18.		Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ;				
1.19.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки плодов и овощей);	10.13.15.132;10.13.15.130;10.39	-	Водородный показатель (рН)	Расчетный показатель: - от 2 до 12 (ед. рН)
1.20.	ГОСТ 33977, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	-	Сухие вещества	Расчетный показатель: - от 0,5 до 80,0 (%)
1.21.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (Продукты переработки плодов и	10.39	-	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
1.21.		овощей);			Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Кислотность в пересчете на олеиновую кислоту	Расчетный показатель: - от 0,1 до 20,0 (%)
1.23.	ГОСТ 5898, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.72;10.71	-	Кислотность	- от 0,5 до 10 (градусов кислотности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 5898, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;	10.72;10.71	-	Щелочность	Расчетный показатель: - от 0 до 10 (градусов щелочности)
1.25.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные;	10.13.14.713;10.13.14.717;10.13.14.800	-	Массовая доля влаги	- от 5 до 95 (%)
1.26.	ГОСТ 4288, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;	10.13.14.713;10.13.14.717;10.13.14.800	-	Кислотность	- от 0,1 до 10,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805); Расчетный метод; расчетный метод	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.713;10.13.14.717	-	Массовая доля углеводов	Расчетный показатель: - от 0,5 до 65,0 (%)
					Энергетическая ценность	Расчетный показатель: - от - до -
1.28.	ГОСТ 26669; Пробоподготовка; проб оподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 31747, п.9.1; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);	10.85	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.30.	ГОСТ 30726; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме от 10 до 9,9x10 ⁸ (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
1.30.						(см ³)
1.31.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии рода сальмонелл	- от обнаружено до не обнаружены в нормируемой массе/объеме
1.32.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Дрожжи и плесневые грибы в сумме	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.34.	МУК 4.2.1122-02, п.4, 5.1-5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.35.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии вида <i>Clostridium perfringens</i> (Cl. perfringens)	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.36.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.38.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п.8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда (Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов);	10.85	-	Коагулазоположительные стафилококки	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
					Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.39.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.40.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia в X г (см ³) продукта	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.						
1.41.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение №2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.85;01.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение №2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.85;01.13	-	Бактерии рода Yersinia	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.43.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Энтерококки	- от 10 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	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; метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.45.	МУ 4.2.2723-10, за исключением п. 5.3; п.13; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.46.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1, 8.5.3; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.48.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
1.49.	ГОСТ 26670-91;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Методы культивирования микроорганизмов, обработка количественных показателей	Указание диапазона не требуется: -
1.50.	ГОСТ ISO 7218;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Правила проведения микробиологических исследований, методы культивирования микроорганизмов	Указание диапазона не требуется: -
1.51.	МУК 2.6.1.1087-02;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Лом и отходы прочих металлов платиновой группы и их сплавов (Металлолом);	38.32.21.139	-	МЭД гамма излучения	- от 0,1 до 1*10 ⁴ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	МУК 2.6.1.2152-06;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Лом и отходы прочих металлов платиновой группы и их сплавов (Металлолом);	38.32.21.139	-	МЭД гамма излучения	- от 0,1 до 1*10 ⁴ (мкЗв/ч)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУК 4.1.027-08; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий и его соединения	- от 1 до 20 (мг/м ³)
2.3.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый	- от 0,6 до 4 (мг/м ³)
2.4.	МУ № 1644-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,024 до 0,45 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м ³)
2.6.	МУ 3141-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,03 до 1,5 (мг/м ³)
2.7.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5 (мг/м ³)
2.8.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.9.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	- от 1 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.					Азота диоксид	- от 1 до 20 (мг/м ³)
2.10.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5 до 20 (мг/м ³)
2.11.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 42,0 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,65 до 27,00 (мг/м ³)
					Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.					Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
					Хром (VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Хром (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,025 до 1,250 (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
2.11.					Медь (Cu)	- от 0,4 до 8,0 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,005 до 0,120 (мг/м ³)
2.12.	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций едких щелочей и карбоната натрия в воздухе рабочей зоны (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 30.03.1988 № 4574-88); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,25 до 5,00 (мг/м ³)
					Карбонат натрия	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.13.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 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
2.14.	МУК 4.1.2470-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)
2.15.	МУ 1643-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	- от 5,0 до 40,0 (мг/м ³)
2.16.	МУ 4586-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пероксид водорода	- от 0,4 до 12,0 (мг/м ³)
2.17.	МУ 4188-86; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути	- от 0,005 до 0,500 (мг/м ³)
2.18.	МУК 4.1.1602-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация нитроглицерина	- от 0,0095 до 0,2850 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	МУК 4.1.034-17; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	- от 0,5 до 7,5 (мг/м ³)
2.20.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико- химические испытания; нефелометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозолей индустриальных (смазочных) масел	- от 2,5 до 25,0 (мг/дм ³)
2.21.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилбензол	- от 0,05 до 200,00 (мг/м ³)
					Этанол	- от 1 до 2000 (мг/м ³)
					Хлорэтен	- от 0,05 до 30,00 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.					Хлорбензол	- от 0,05 до 200,00 (мг/м ³)
					Трихлорэтен	- от 0,05 до 200,00 (мг/м ³)
					Метилметакрилат	- от 0,05 до 100,00 (мг/м ³)
					Дихлорметан	- от 1 до 3000 (мг/м ³)
					Кумол	- от 0,05 до 200,00 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	МВИ 46-07, МВИ Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-бутилбензола, винилацетата, изооктилового спирта, мезитилена, метилакрилата, метилацетата, метилбутилкетона, метилового спирта, пропилацетата, псевдокумола, скипидара, циклогексана, этилового эфира, этиленхлоргидрина, этилхлорида на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Метанол</p> <p>Массовая концентрация этоксиэтана</p> <p>Ацетальдегид</p> <p>альфа-Метилстирол</p> <p>Массовая концентрация скипидара</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 1000,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100,00 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 400,00 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	МВИ 65-04, МВИ массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитол, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформаида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	- от 1 до 1500 (мг/м ³)
					N,N-Диметилформамид	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
2.24.	МВИ 66-04, МВИ массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, n, m - ксилола, o - ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых	Воздух рабочей зоны	-	-	2-Метил-1-пропанол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	хроматографах ФГХ и ПГХ ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;				Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	- от 0,10 до 100 (мг/м ³)
					Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)
					м-ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Спирт пропиловый	- от 0,20 до 100 (мг/м ³)
2.25.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- 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
2.26.	СДЦА 413214.001000 РЭ, Руководство по эксплуатации "Геолан-1П" ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»;	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Водород хлористый</p> <p>Сера диоксид</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Озон</p>	<p>- от 0,0 до 10,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0 до 20,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0 до 20,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,00 до 2,00 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	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	-	-	Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м ³)
2.28.	МУК 4.2.2942-11, п. 4.1-4.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны (Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций);Производственная (рабочая) среда (Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала; материал, инструментарий и изделия медицинского назначения на стерильность)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	МУ 3182-84, п.2; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны (Воздушная среда аптек);Производственная (рабочая) среда (Аптечная посуда, пробки, прокладки, укупорочный материал. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала. Дистиллированная вода, инъекционные растворы.)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.30.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2; ;Отбор проб; отбор проб;	Производственная (рабочая) среда (Смывы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.31.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Смывы)	-	-	Бактерии рода Yersinia	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
2.32.	МУК 4.2.2942-11, п.5; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и	-	-	Патогенная микрофлора	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
2.32.		другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала)			Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено -
2.33.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.4; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций)	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
2.34.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.4; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала)	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
2.35.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.1-3.1.3; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (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
2.36.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1.1-3.1.3; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций)	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
2.37.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.5; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала)	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
2.38.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.6; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала)	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.	МУК 4.2.2942-11, п.4.4-4.5; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (материал, инструментарий и изделия медицинского назначения на стерильность)	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
2.40.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2.7; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала)	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
2.41.	МУ 3182-84, п.3.1.1, 3.4.2-3.4.3; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Аптечная посуда, пробки, прокладки, укупорочный материал. Дистиллированная вода, инъекционные растворы.)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
2.42.	МУ 3182-84, п. 3.4.1-3.4.3, 3.2.2, 3.2.3, 4.3; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Аптечная посуда, пробки, прокладки, укупорочный материал. Смывы с инвентаря,	-	-	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
2.42.		оборудования, рук и санитарной одежды персонала. Дистиллированная вода, инъекционные растворы.)				
2.43.	МУ 3182-84, п. 3.1.1; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Дистиллированная вода)	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	- от 0 до 150 (КОЕ/см ³)
2.44.	МУ 3182-84, п. 3.5; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны (Воздушная среда аптек)	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
2.45.	МУК 4.2.734-99, п.6-8, Приложение А; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны ;Производственная (рабочая) среда (Смывы с поверхностей, в том числе с поверхностей технологического оборудования, рук и одежды персонала)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.	МУК 4.2.734-99, Раздел 9,10, Приложение А; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Воздух рабочей зоны ;Производственная (рабочая) среда (Смывы с поверхностей, в том числе с поверхностей технологического оборудования, рук и одежды персонала)	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1,0 до 10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
2.47.	МУ 2.1.4.1057-01, п.11.1.3; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Лабораторная посуда, фильтровальные установки)	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
2.48.	МУ 2.1.4.1057-01, п.6.2; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (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
2.48.					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
2.49.	MP 4.2.0220-20, Раздел 2; ;Отбор проб; отбор проб;	Производственная (рабочая) среда (Оборудование, инвентарь, посуда и др. Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом))	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.50.	MP 4.2.0220-20, п.3.3; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Оборудование, инвентарь, посуда и др. Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом));)	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/см ³)
2.51.	MP 4.2.0220-20, п.3.2; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Оборудование, инвентарь, посуда и др. Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом));)	-	-	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
2.51.						
2.52.	MP 4.2.0220-20, п.3.4; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Оборудование, инвентарь, посуда и др. Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом));)	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
2.53.	MP 4.2.0220-20, Раздел 2; ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Производственная (рабочая) среда (Оборудование, инвентарь, посуда и др. Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом));)	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
2.54.	МУК 4.2.1991-05; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Паровые стерилизаторы)	-	-	Контроль режимов стерилизации	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
2.55.	МУК 4.2.1036-01; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Паровые и воздушные стерилизаторы)	-	-	Контроль режимов стерилизации	обнаружено/не обнаружено -
2.56.	МУК 4.2.1035-01; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Паровые и воздушные стерилизаторы)	-	-	эффективность дезинфекции	обнаружено/не обнаружено -
2.57.	15/6-5, МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КОНТРОЛЮ РАБОТЫ ПАРОВЫХ И ВОЗДУШНЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ (разделы 1,2,3,4,5,6, Приложения 2,3); ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Паровые и воздушные стерилизаторы)	-	-	B.licheniformis	обнаружено/не обнаружено -
					B.stearothermophilus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	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
2.57.					Бактерии вида <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. subtilis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Эффективность стерилизации	обнаружено/не обнаружено -
2.58.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.13; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Производственная (рабочая) среда (Среды питательные для диагностики <i>in vitro</i>)	-	-	Стерильность питательных сред	стерильно/не стерильно -
2.59.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.18, 7.3, 7.5, 7.6, 7.11; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Производственная (рабочая) среда (Среды питательные для диагностики <i>in vitro</i>)	-	-	Контроль качества питательных сред для диагностики <i>in vitro</i>	- от соответствует значениям, заданным в технической и эксплуатационной документации производителя до не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.						соответствует значениям, заданным в технической и эксплуатационной документации производителя
2.60.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля режимов стерилизации и дезинфекции; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Технологическое оборудование (Биологические тесты для контроля паровых воздушных и плазменных стерилизаторов)	-	-	Микроорганизмы	отрицательный/положительный -
2.61.	ГОСТ 30494, п.п.1-4; 6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Жилые помещения и общественные здания (Жилые здания (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания)	-	-	Относительная влажность	- 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
2.62.	ГОСТ 30494, п.п.1-4; 6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Жилые помещения и общественные здания (Жилые здания (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания)	-	-	Температура воздуха	- от -30 до +50 (°C)
2.63.	ГОСТ 30494, п.п.1-4; 6; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Жилые здания (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20,0 (м/с)
2.64.	МУК 4.3.2756-10, п.4; п.5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места (Рабочие места всех видов производственных помещений)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.65.	МУК 4.3.2756-10, п.4; п.5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места (Рабочие места всех видов производственных помещений)	-	-	Температура воздуха	- от -30 до +50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.66.	МУК 4.3.2756-10, п.4; п.5; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (Рабочие места всех видов производственных помещений)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20,0 (м/с)
2.67.	Р 2.2.2006-05; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (Рабочие места всех видов производственных помещений)	-	-	Физическая динамическая нагрузка	Указание диапазона не требуется: -
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	Указание диапазона не требуется: -
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)	Указание диапазона не требуется: -
					Рабочая поза	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.	МР 4.3.0212-20; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда (Промышленные предприятия и общественные здания (системы вентиляции))	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,05 до 20 (м/с)
					Кратность воздухообмена	Расчетный показатель: -
					Объем воздуха	Расчетный показатель: -
2.69.	СФАТ.416328.005РЭ, Руководство по эксплуатации станции метеорологические автоматизированные "ЭкоТерма" ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Санитарно-защитная зона	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 120 (кПа) от 600 до 900 (мм рт.ст.)
					Скорость воздушного потока	- от 0,05 до 20,0 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.70.	СФАТ.416328.005РЭ, Руководство по эксплуатации станции метеорологические автоматизированные "ЭкоТерма" ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Санитарно-защитная зона	-	-	Температура воздуха	- от -30 до +50 (°С)
2.71.	СФАТ.416328.005РЭ, Руководство по эксплуатации станции метеорологические автоматизированные "ЭкоТерма" ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания ;Санитарно-защитная зона	-	-	Относительная влажность	- от 5 до 90 (%)
2.72.	СВМТ.201112.003 РЭ, Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда (Промышленные предприятия и общественные здания (системы вентиляции));Жилые помещения и общественные здания (жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения,	-	-	Искусственная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.72.		установки наружного освещения, в контрольных точках); Рабочие места (Рабочие места всех видов производственных помещений)				
2.73.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда (Помещения зданий и сооружений, рабочие места, производство вне зданий, улицы, дороги, площади)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: -
					Искусственная освещенность	- от 1,0 до 200000 (лк)
2.74.	ГОСТ 33393; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда (Производственные, общественные жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения); Жилые помещения и общественные здания (жилые здания и рабочие места,	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.74.		систем рабочего и аварийного освещения, установки наружного освещения, в контрольных точках)				
2.75.	МУК 4.3.3722-21; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Эквивалентный уровень звука А	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией "импульс" для источников непостоянного шума	- 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
2.75.					<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно)</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звука с временной коррекцией S (медленно)</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p>
2.76.	<p>Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 25.04.1978 № 1844-78); Измерение параметров</p>	Рабочие места	-	-	<p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.76.	физических факторов; измерение шума, звука;				Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.77.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с ²) от 66 до 164 (дБ)
2.78.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с ²) от 66 до 164 (дБ)
2.79.	ГОСТ Р 59701.1-2022 (ИСО 8041-1:2017) ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с ²) 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
2.79.					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с ²) от 66 до 164 (дБ)
2.80.	МУ 3911-85; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 194 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 194 (дБ)
2.81.	ГОСТ 12.1.001; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 22 до 139 (дБ)
2.82.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ-03 ; ;Измерение параметров физических факторов;	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	- от 5 до 50000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.82.	измерение электрического поля;					
2.83.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места	-	-	напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 50 до 8000 (мА/м)
					напряженность синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц	- от 50 до 8000 (мА/м)
2.84.	МУ 2.6.5.008-2016; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения (источники ионизирующего излучения, рабочие помещения)	-	-	МАЭД рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000 (мкЗв)
					Плотность потока альфа частиц	- от (0,1 до 700)с-1см-2

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.84.					Плотность потока бета частиц	- от 6,0 до 42000 мин ⁻¹ см ⁻²
2.85.	МУК 4.3.3672-20; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.86.	МУ 2.6.5.008-2016; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения (Источники ионизирующего излучения, рабочие помещения)	-	-	Плотность потока бета-частиц	- от (6,0 до 42000) ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока альфа- частиц	- от (0,1 до 700) ⁻¹ см ⁻²

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.86.					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000 (мкЗв)
2.87.	МУК 2.6.1.3829-22 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения (Рентгеновские кабинеты, смежные помещения и прилегающая территория)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
2.88.	РЭ, Руководство по эксплуатации дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Жилые, общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, коммунальные объекты);Производственные помещения ()	-	-	Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения/МАЭД рентгеновского и гамма излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.89.	ГКПС 14.00.00.000 ПС, Дозиметр-радиометр ДРБП-03. Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственные помещения (Промышленные объекты, производственная зона, рабочие места, в контрольных точках)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,10 до 1000,0 (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *с))
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см ² *с))
2.90.	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- 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
2.91.	МР 2.6.1.0333-23; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения/МАЭД гамма излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
2.92.	ГОСТ 23337-2014; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	LAI- уровни звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	- от 22 до 150 (дБА)
					LAS- уровни звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A	- от 22 до 150 (дБА)
					Lp - средние по времени (непрерывные эквивалентные) уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот	- от 11 до 150 (дБ)
					Lp - средние по времени (непрерывные эквивалентные) уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 150 (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
2.92.					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звука с частотной коррекцией А	- от 13 до 150 (дБ)
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 11 до 150 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией А	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией А	- от 22 до 150 (дБА)
2.93.	ГОСТ 31319-2006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Вибрация (общая). Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	- от $2,0 \cdot 10^{-3}$ до $1,58 \cdot 10^2$ (м/с ²) 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
2.94.	ГОСТ Р 50923; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (рабочие места операторов дисплеев)	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.95.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,08 до 8 (А/м) от 0,1 до 10 (мкТл)
2.96.	МУК 4.3.2491-09; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.97.	МУК 4.3.3975-24; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Искусственная освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.98.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места (Рабочие места всех видов производственных помещений);Производственные помещения	-	-	<p>Пиковые уровни звука</p> <p>Пиковые уровни звука с частотной коррекцией С</p> <p>среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звука с частотной коррекцией А с временными характеристиками S, F, I, Leq</p> <p>среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12500 – 40000 Гц</p> <p>среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 25 – 20000 Гц</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.99.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА- 110А; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Технологическое оборудование (источники виброакустических колебаний)	-	-	<p>среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот</p> <p>среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями Wd, Wk, Wm, Wh, Fk, Fh с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq</p>	<p>- от 60 до 164 (дБ)</p> <p>- от 56 до 165 (дБ) от 60 до 165 (дБ) от 58 до 165 (дБ) от 66 до 165 (дБ) от 65 до 174 (дБ) от 75 до 174 (дБ)</p>
2.100.	МУК 4.1.082-2013; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Производственная (рабочая) среда (Смывы с поверхности средств индивидуальной защиты (СИЗ))	-	-	Содержание нитроглицерина	- от 0,0005 до 0,01 (мг/см ²)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.04.186-89, часть 1 п. 4, 6, часть 2 п. 3;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МУК 4.1.027-08;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Алюминий и его соединения	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.4.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Водород хлористый	- от 0,6 до 4,0 (мг/м ³)
3.5.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.6.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Содержание диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
3.8.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Содержание оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.9.	МУК 4.1.038-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	- от 0,005 до 0,3 (мг/м ³)
3.10.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Дихлорметан	- от 1 до 3000 (мг/м ³)
					Метилметакрилат	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	газовая/газожидкостная				Трихлорэтен	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)
					Хлорэтен	- от 0,05 до 30 (мг/м ³)
					Этанол	- от 1 до 2000 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.					Кумол	- от 0,05 до 200,00 (мг/м ³)
3.11.	МВИ 46-07;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация скипидара	- от 0,08 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этоксизтана	- от 0,1 до 1000 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					альфа-Метилстирол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.					Ацетальдегид	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
3.12.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10 (мг/м ³)
3.13.	СДЦА 413214.001000РЭ, Руководство по эксплуатации "Геолан-1П" ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Углерода оксид	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0 до 20 (мг/м ³)
					Водород хлористый	- от 0 до 20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.					Азота диоксид	- от 0 до 10 (мг/м ³)
					Озон	- от 0 до 2 (мг/м ³)
3.14.	МУ № 1644-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Хлор	- от 0,024 до 0,45 (мг/м ³)
3.15.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 5 до 20 (мг/м ³)
3.16.	РД 52.04.186-89, п.3.5.5.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,02 до 3,0 (мкг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	МВИ 65-04, МВИ массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозолева, гексана, гептана, декана, диметилформаида, метилцеллозолева, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозолева на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Гексан	- от 1 до 1500 (мг/м³)
					N,N-Диметилформамид	- от 0,2 до 100 (мг/м³)
3.18.	МВИ 66-04, МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м³)
					Массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметилоксирана)	- от 0,10 до 100 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					2-Метил-1-пропанол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)
					Метилбензол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)
					м-ксилол	- от 0,05 до 400 (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
3.18.					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 0,05 до 100,00 (мг/м ³)
					Спирт пропиловый	- от 0,20 до 100 (мг/м ³)
3.19.	ГОСТ Р 51232;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Цветность	- от 1 до 50 (без учета разбавления) (градус цветности) от 1 до 500 (при разбавлении) (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
3.23.	ГОСТ Р 57164, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода дистиллированная ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Вкус	- от 0 до 5 (балл)
3.24.	ГОСТ Р 57164, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Подземные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - от 1 до 15 (без учета разбавления) (ЕМФ) от 1 до 400(с учетом разбавления) (ЕМФ)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Цветность	Расчетный показатель: - от 1 до 500 (градус цветности)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10,0 до 1000 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 1000 до 10000 (при разбавлении) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ГОСТ 31940, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 500 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
3.28.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 3 до 300 (при разбавлении) (мг/дм ³)
3.29.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 0,300 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (мг/дм ³)
3.30.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	-	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 2 до 200 (при разбавлении) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 150,00 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Нитрат-ион	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
3.33.	ГОСТ 18309, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Полифосфат	- от 0,01 до 0,4 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 10 до 40 (при разбавлении) (мг/дм ³)
					Ортофосфат	- от 0,01 до 0,4 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 10 до 40 (при разбавлении) (мг/дм ³)
3.34.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Фосфор фосфатов	Расчетный показатель: - от 0,025 до 1000,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.					Общий фосфор	Расчетный показатель: - от 0,025 до 1000,00 (мг/дм ³)
3.35.	ГОСТ 4386, пункт 1 вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 1,00 (мг/дм ³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
3.37.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,10 до 2,0 (без учета разбавления) (мг/дм ³)
3.38.	ГОСТ 4388, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Медь (Cu)	Расчетный показатель: - от 0,02 до 0,50 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Марганец	- от 0,01 до 5,00 (без учета разбавления) (мг/дм ³) от 5 до 500 (при разбавлении) (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,005 до 10,000 (без учета разбавления/концентрирования) (мг/дм ³)
3.41.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Сухой остаток	Расчетный показатель: - от 50 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	Расчетный показатель: - от 10 до 10000 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	Расчетный показатель: - от 3 до 5000 (мг/дм ³)
3.45.	РД 52.24.468- 2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 2,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 5 до 10000 (мг/дм ³)
3.46.	МУК 4.1.036-10;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Талые воды ;	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	Расчетный показатель: - от 0,01 до 20,00 (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
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Показатель активности ионов водорода	- от 1 до 14 (ед. рН)
3.48.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Свободный хлор	- от 0,3 до 35 (мг/дм ³)
					Активный хлор	Расчетный показатель: - от 0,0 до 0,3 (мг/дм ³)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.50.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Хлориды	- от 10 до 700 (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
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Хлориды	Расчетный показатель: - от 10 до 5000 (мг/дм ³)
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кальций (Ca)	Расчетный показатель: - от 1 до 2000 (мг/дм ³)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,00 (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
3.54.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Питьевая вода (Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости);	-	-	Жесткость	Расчетный показатель: - от 0,1 до 14,0 (°Ж)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитрит-ион	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.58.	МУК 4.1.035-17;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы (Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и средств индивидуальной защиты);	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	- от 0,001 до 0,015 (мг/дм ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	МУ 5126-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы (Смывы с кожного покрова);	-	-	Свинец (Pb)	Расчетный показатель: - от 0,2 до 1,0 (мг/см ²)
3.60.	МУ 5129-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Смывы (Смывы с кожного покрова);	-	-	Содержание смазочного масла	Расчетный показатель: - от 0,03 до 3,00 (мг/см ²)
3.61.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Смывы ; Вода (Вода из емкостей для хранения);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.62.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Смывы ; Вода (Вода из емкостей для хранения);	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.63.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Escherichia coli	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемой массе/объеме
3.65.	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. Минздравом СССР от 24.05.1984), п. 3.1, 4, 5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.66.	МУ 3182-84, п.2;Отбор проб;отбор проб	Лекарственные формы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	МУ 3182-84, п.3.1.1, 3.4.2-3.4.3;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные формы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
3.68.	МУ 3182-84, п. 3.4.1-3.4.3, 3.2.2, 3.2.3, 4.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Лекарственные формы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.69.	МУ 3182-84, п. 3.1.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Лекарственные формы ;	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено -
3.70.	МУ 3182-84, п. 3.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Лекарственные формы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.71.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.					Общее число аэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
3.72.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
3.73.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.74.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.75.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	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
3.76.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.6;Микробиологические/бак териологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
3.77.	ОФС.1.2.4.0002.18, п.6.1;Микробиологические/бак териологические;метод титрационный (бродильный)	Лекарственные средства ; Лекарственные формы ; Вода очищенная ; Вода для инъекций ;	-	-	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	- от обнаружено до не обнаружено в нормируемом объеме/массе от 10 ¹ до 10 ³ (КОЕ/г (см ³))
3.78.	МУК 4.2.3963-23, раздел VII;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	МУК 4.2.3963-23, раздел V;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
3.80.	МУК 4.2.3963-23, раздел VI;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.81.	МУК 4.2.3963-23, раздел XII;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;				
3.82.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.83.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.84.	МУК 4.2.1884-04, п.2.8;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	-	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.85.	МУК 4.2.1884-04, п.2.10;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	-	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.86.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 7;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	-	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.87.	МУ 4.2.2723-10, за исключением п. 5.3; п.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Воздух ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.88.	МУК 4.3.2900-11;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Вода систем централизованного горячего водоснабжения ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	«сухой химии»					
3.89.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны (Территория жилой застройки);	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука А	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- 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
3.89.					Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно)	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука с временной коррекцией "импульс" для источников непостоянного шума	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
3.90.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны (Территория жилой застройки, участки под строительство, открытые территории);	-	-	Среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звука с частотной коррекцией А с временными характеристиками S, F, I, Leq	- 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
3.90.					Среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12500 – 40000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 25 – 20000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
3.91.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны (Территория жилой застройки); Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот	- от 60 до 164 (дБ)
					среднеквадратичные (эквивалентные), максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями Wd, Wk, Wm, Wh, Fk, Fh с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq	- от 56 до 165 (дБ) от 60 до 165 (дБ) от 58 до 165 (дБ) от 66 до 165 (дБ) от 65 до 174 (дБ) от 75 до 174 (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
3.92.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ Руководство по измерению параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Территории жилой зоны (Участки под строительство, открытые территории, в контрольных точках);	-	-	<p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>напряженность электрического поля в диапазоне частот 48-52 Гц - от 50 до 50000 (В/м) RA.RU.510207 н</p> <p>напряженность электрического поля промышленной частоты</p> <p>напряженность электрического поля частотой 50 Гц</p>	<p>- от 5 до 1000 (В/м)</p> <p>- от 50 до 50000 (В/м)</p> <p>- от 50 до 50000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 1000 (В/м)</p>
3.93.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ Руководство по измерению параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Территории жилой зоны (Участки под строительство, открытые территории, в контрольных точках);	-	-	Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 1 (мкТл) до 1 (мТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.					Магнитная индукция в диапазоне частот 48-52 Гц	- от 1 (мкТл) до 1 (мТл)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					напряженность магнитного поля в диапазоне частот 48-52 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					напряженность синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м)
3.94.	МУ 2.6.5.008-2016;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Территории производственной зоны (Территория предприятий радиационных объектов, санитарно-защитная зона и зона наблюдения);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,05 до 10000 (мкЗв)

N П/П	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.	ГОСТ 23337-2014;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны (Территория жилой застройки); Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>LAI- уровни звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A</p> <p>LAS- уровни звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A</p> <p>Lp - средние по времени (непрерывные эквивалентные) уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот</p> <p>Lp - средние по времени (непрерывные эквивалентные) уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звука с частотной коррекцией A</p>	<p>- от 22 до 150 (дБА)</p> <p>- от 22 до 150 (дБА)</p> <p>- от 11 до 150 (дБ)</p> <p>- от 13 до 150 (дБ)</p> <p>- от 13 до 150 (дБ)</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
3.95.					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 11 до 150 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией A	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) и частотной коррекцией A	- от 22 до 150 (дБА)
3.96.	РЭ, Руководство по эксплуатации дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ 1123 ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Территории жилой зоны (Границы санитарно-защитной зоны, территория жилой застройки, территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий, в контрольных точках);	-	-	Амбиентная доза рентгеновского и гаммаизлучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гаммаизлучения/МАЭД рентгеновского и гамма излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.					Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	- от 0,1 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)
3.97.	Инструкция №3255-85, в части гамма фона;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Территории жилой зоны (Города и населенные пункты);	-	-	МЭД гамма излучения	- от 0,05 до 10 ⁷ (мкЗв/ч)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.М. Шиндина

инициалы, фамилия уполномоченного лица