



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ЭП53

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 426034, РОССИЯ, Удмуртская республика, г.о. город Ижевск, г.Ижевск, ул.Базисная, зд.19, корп.3А, 3 этаж.

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

426034, РОССИЯ, Удмуртская республика, г.о. город Ижевск, г.Ижевск, ул.Базисная, зд.19, корп.3А, 3 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	МУ № 4945-88; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,65 до 27 (мг/м ³)
					Вольфрам и его соединения	- от 1,3 до 62 (мг/м ³)
					Железо и его соединения	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Кобальт, кобальт оксид	- от 0,1 до 10,0 (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
2.2.					Медь	- от 0,4 до 8,0 (мг/м ³)
					Никель	- от 0,025 до 1,25 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 1,3 (мг/м ³)
					Оксиды азота (II) и (IV) (в пересчете на азота диоксид)	- от 1 до 42 (мг/м ³)
					Свинец	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Титан	- от 6 до 62 (мг/м ³)
					Хром (VI) триоксид (Оксид хрома (VI))	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Цинк.Цинк оксид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
					диХром триоксид (Оксид хрома (III))	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
2.3.	МУ № 1611-77; ;Химические испытания, физико- химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий. Окись алюминия. Алюмоникелевый катализатор	- от 0,04 до 7,5 (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
2.4.	МУ № 2568-82 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	1-Аминобутан (бутиламин)	- от 1,25 до 15 (мг/м ³)
2.5.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5 до 50 (мг/м ³)
2.6.	МУ 1452-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Борная кислота (ортоборная кислота)	- от 0,5 до 17,1 (мг/м ³)
2.7.	МУ 1613-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий и его соединения:	- от 0,05 до 1,0 (мг/м ³)
2.8.	МУ 3141-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	- от 0,03 до 1,5 (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
2.9.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	- от 3,0 до 150,0 (мг/м ³)
2.10.	МУ № 2917-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроцианид (водород цианид; синильная кислота)	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.11.	МУ 5871-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	N,N-диэтилэтанамин (триэтиламин)	- от 5 до 60 (мг/м ³)
2.12.	МУ 2755-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий и его неорганические соединения	- от 0,01 до 0,1 (мг/м ³)
2.13.	МУ 2894-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)
2.15.	МУ 1674-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	- от 1,25 до 50 (мг/м ³)
2.16.	МУ 5813-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат)	- от 0,025 до 5,0 (мг/м ³)
2.17.	МУ 2742-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	- от 0,05 до 0,40 (мг/м ³)
2.18.	МУ 1623-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/	- от 0,003 до 1,25 (мг/м ³)

№ П/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.	МУ 4188-86; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,50 (мг/м ³)
2.20.	ФР.1.31.2014.17902, МУ 08-47/355; ;Химические испытания, физико-химические испытания; турбидиметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,2 до 2,0 (мг/м ³)
2.21.	МУ 1631-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфорный ангидрид	- от 0,06 до 0,61 (мг/м ³)
2.22.	МУ 1707-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	- от 0,5 до 192,5 (мг/м ³)
2.23.	МУ 1633-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	- от 0,002 до 0,06 (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.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
2.25.	ФР.1.31.2014.17904, МУ 08-47/356; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его соединения	- от 0,005 до 0,2 (мг/м ³)
2.26.	МУ 3130-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	- от 2,5 до 6,0 (мг/м ³)
2.27.	МУ 1621-77 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Мышьяковистый ангидрид. Мышьяк и его соединения	- от 0,03 до 0,6 (мг/м ³)
2.28.	ФР.1.31.2014.17907, МУ 08-47/354; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец и его соединения	- от 0,1 до 2,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	ГОСТ 12.1.014-84 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 250 (мг/м³)
					Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м³)
					Ацетилен	- от 50 до 5000 (мг/м³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.					Бутан-1-ол (бутанол) (смесь изомеров)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 2 до 150 (мг/м ³)
					Гидроцианид	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
					Диметилбензол (смесь 2,3,4- изомеров) (ксилол)	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Керосин (в пересчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.					Кислород	- от 0,1 до 25 (% об.)
					Метилбензол (толуол)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)
					Проп-2-енонитрил Акрилонитрил	- от 0,2 до 50 (млн ⁻¹ (ppm)) от 0,442 до 110,5 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 2 до 130 (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
2.29.					Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти (в пересчете на углерод)	- от 41,8 до 3344 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти (по гексану)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 5 до 350 (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
2.29.					Формальдегид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)
					Хлороформ	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Этановая (уксусная) кислота	- от 2 до 300 (мг/м ³)
2.30.	ФР.1.31.2019.32595, МИ ХВ-29.01.2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С(1)-С(10)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	МУ 1480-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампициллин	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
2.32.	МУ 1477-76; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Анальгин	- от 0,06 до 3,1 (мг/м ³)
2.33.	МУ 5901-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Метионин	- от 2 до 100 (мг/м ³)
2.34.	МУК 4.1.0.358-96; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	- от 0,2 до 20 (мг/м ³)
2.35.	МУК 4.1.1627-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин А (Ретинол ацетат)	- от 0,015 до 0,6 (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
2.36.	МУ № 1634-77 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк и его соединения	- от 0,1 до 1,9 (мг/м ³)
2.37.	МУ 2246-80; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,003 до 1,6 (мг/м ³)
2.38.	ФР.1.31.2014.17903, МУ 08-47/358; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны ;Производственная (рабочая) среда (Воздух систем вентиляционных установок)	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	- от 0,5 до 250 (мг/м ³)
2.39.	ГОСТ 12.1.005; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м ²)
					Относительная влажность воздуха	- 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
2.39.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)
2.40.	ГОСТ 30494; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Локальная асимметрия результирующей температуры	Расчетный показатель: -
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Результирующая температура	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)
2.41.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
					Атмосферное давление	- от 600 до 825 (мм рт.ст.)
					Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 1000 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Результирующая температура	Расчетный показатель: -
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
2.42.	ТФАП.413614.002РЭ. Руководство по эксплуатации ИВТМ-7; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 1 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.		производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки); Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)			Температура воздуха	- от минус 45 до плюс 60 (°C)
2.43.	Радиометр неселективный «Аргус-03». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 1 до 2000 (Вт/м²)
					Энергетическая освещенность	- от 1 до 2000 (Вт/м²)
2.44.	МУК 4.3.2194-07; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона); Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
2.45.	МУ № 3911-85 ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Вибрация локальная. Уровень виброускорения	- от 66 до 170 (дБ) от 0,002 до 316 (м/с ²)
					Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 170 (дБ) от 0,002 до 316 (м/с ²)
					Вибрация общая. Уровень виброускорения	- от 65 до 170 (дБ) от 0,0018 до 316 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 65 до 170 (дБ) от 0,0018 до 316 (м/с ²)
2.46.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Общий (линейный) уровень звукового давления ультразвука	- от 22 до 150 (дБ)
					Общий уровень звукового давления ультразвука	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный (по энергии) уровень ультразвука	- от 22 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
2.47.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Корректированный уровень виброускорения локальной вибрации</p> <p>Уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 66 до 163 (дБ) от 0,002 до 141 (м/с²)</p> <p>- от 66 до 163 (дБ) от 0,002 до 141 (м/с²)</p> <p>- от 66 до 163 (дБ) от 0,002 до 141 (м/с²)</p>
2.48.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень виброускорения 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 66 до 163 (дБ) от 0,002 до 141 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	<p>Корректированный уровень виброускорения общей вибрации</p> <p>Уровень виброускорения</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 66 до 163 (дБ) от 0,002 до 141 (м/с²)</p> <p>- от 65 до 166 (дБ) от 0,0018 до 200 (м/с²)</p> <p>- от 65 до 166 (дБ) от 0,0018 до 200 (м/с²)</p>
2.50.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);	-	-	Уровень виброускорения 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 66 до 163 (дБ) от 0,002 до 141 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.		Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)				
2.51.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука Общий уровень звукового давления инфразвука эквивалентный (по энергии)	- от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ)
2.52.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) 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
2.52.	параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)			<p>Пиковый уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБС) от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 139 (дБ)</p>
2.53.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории	-	-	Уровень звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (31,5-8000) Гц	- 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
2.53.	измерения физических факторов;	производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки); Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)				
2.54.	ПКДУ.411000.002.01РЭ. Шумомеры-виброметры, анализаторы спектра портативные ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	<p>Общий (линейный) уровень звукового давления ультразвука</p> <p>Общий уровень звукового давления ультразвука</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный (по энергии)</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</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
2.55.	БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации "Ассистент". Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	<p>Вибрация общая. Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Уровень виброускорения 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с²)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с²)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с²)</p> <p>- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с²)</p>
2.56.	БВЕК.438150-005РЭ Анализатор шума и вибрации "Ассистент". Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.56.					Вибрация локальная. Корректированный уровень виброускорения	- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с ²)
					Вибрация локальная. Уровень виброускорения	- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с ²)
					Вибрация локальная. Уровень виброускорения 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 70 до 170 (дБ) от 0,0032 до 316 (м/с ²)
2.57.	БВЕК.438150-005РЭ, Анализатор шума и вибрации "Ассистент". Руководство по эксплуатации;; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.		(Территория и граница санитарно-защитной зоны)			Уровень звукового давления	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.58.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации. Часть III. Исполнение HF (Белая); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки);Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБА)
					Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.					Пиковый уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБС)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБА)
2.59.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации. Часть III. Исполнение НФ (Белая); ;Измерение параметров физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационная зона);Территории	-	-	Вибрация локальная. Корректированный уровень виброускорения	- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.	прочие методы измерения физических факторов;	производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки); Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)			<p>Вибрация локальная. Уровень виброускорения</p> <p>Вибрация локальная. Уровень виброускорения 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами</p> <p>Вибрация локальная. Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения</p> <p>Вибрация локальная. Эквивалентный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с²)</p> <p>- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с²)</p> <p>- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 165 (м/с²)</p> <p>- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с²)</p> <p>- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с²)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.					Вибрация общая. Уровень виброускорения	- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с ²)
					Вибрация общая. Уровень виброускорения 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с ²)
					Вибрация общая. Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с ²)
					Вибрация общая. Эквивалентный уровень виброускорения	- от 55 до 165 (дБ) от 0,00056 до 178 (м/с ²)
					Максимальный общий уровень инфразвука	- 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
2.59.					Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ Лин)
					Ультразвук. Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 33 до 150 (дБ)
					Ультразвук. Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 33 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (31,5-8000) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	- 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
2.59.					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
2.60.	ГОСТ 31319; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая. Уровень виброускорения	- от 65 до 170 (дБ) от 0,0018 до 316 (м/с ²)
					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 65 до 170 (дБ) от 0,0018 до 316 (м/с ²)
2.61.	ГОСТ 31191.1; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Вибрация общая. уровень виброускорения	- от 65 до 170 (дБ) от 0,0018 до 316 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.62.	ГОСТ 31191.2; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 65 до 170 (дБ) от 0,0018 до 316 (м/с ²)
2.63.	ГОСТ 31192.2; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Уровень виброускорения	- от 66 до 170 (дБ) от 0,002 до 316 (м/с ²)
2.64.	ГОСТ 31192.1; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 170 (дБ) от 0,002 до 316 (м/с ²)
2.65.	Фотометр-яркометр "Аргус-02". Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.66.	Люксметр-пульсметр «Аргус-07». Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации. ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки.)	-	-	Коэффициент пульсации	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 20000 (лк)
2.67.	ГОСТ Р 50923; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м²)
2.68.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации	- 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
2.68.					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 20000 (лк)
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.69.	ГОСТ Р 50949; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (Средства отображения информации индивидуального пользования, устройства отображения портативных компьютеров)	-	-	Временная нестабильность изображения (мелькание)	наличие/отсутствие -
					Неравномерность яркости рабочего поля	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.69.					Пространственная нестабильность изображения (дрожание)	наличие/отсутствие - -
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.70.	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерений уровней лазерного излучения "ЛАДИН"; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность в диапазоне 0,48-1,06 мкм	- от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻² (Вт/см ²)
					Облученность в диапазоне 1,15-1,54 мкм	- от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹ (Вт/см ²)
					Облученность в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10 ⁻³ до 1 (Вт/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
2.70.					Суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения): в диапазоне 0,48-1,54 мкм	- от 10^{-8} до 10^2 (Дж/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения): в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-5} до 10^4 (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне 0,48-1,06 мкм	- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне 1,15-1,54 мкм	- от 10^{-7} до 10^{-3} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Дж/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
2.71.	ГОСТ Р 12.1.031; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность в диапазоне 0,48-1,06 мкм	- от 10^{-6} до 10^{-2} (Вт/см ²)
					Облученность в диапазоне 1,15-1,54 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Вт/см ²)
					Облученность в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-3} до 1 (Вт/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения) в диапазоне 0,48-1,54 мкм	- от 10^{-8} до 10^2 (Дж/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция (доза лазерного излучения) в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-5} до 10^4 (Дж/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
2.71.					Энергетическая экспозиция в диапазоне 0,15-1,54 мкм	- от 10^{-7} до 10^{-3} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне 0,48-1,06 мкм	- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Дж/см ²)
2.72.	МУ 5309-90; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность в диапазоне 1,15-1,54 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Вт/см ²)
					Облученность в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-3} до 1 (Вт/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
2.72.					Энергетическая экспозиция в диапазоне 1,15-1,54 мкм	- от 10^{-7} до 10^{-3} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция в диапазоне 2,94-10,6 мкм	- от 10^{-5} до 10^{-1} (Дж/см ²)
					Энергетическая экспозиция: в диапазоне 0,48-1,06 мкм	- от 10^{-8} до 10^{-4} (Дж/см ²)
					облученность в диапазоне 0,48-1,06 мкм	- от 10^{-6} до 10^{-2} (Вт/см ²)
2.73.	МГФК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации Счетчика аэроионов МАС-01; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до $1 \cdot 10^6$ (ион/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1•10 ⁶ (ион/см ³)
2.74.	МУК 4.3.1675-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1•10 ⁶ (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1•10 ⁶ (ион/см ³)
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: - от 0,4 до 1,0
2.75.	БВЕК.570000.001 РЭ, Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки.)	-	-	Магнитная индукция	- от 0,625 до 250 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.76.	ГОСТ Р 51724; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (Рабочие места персонала стационарных экранированных объектов)	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	Расчетный показатель: - от 0,0025 до 400
					Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.77.	МГФК 410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.78.	Паспорт на измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационные зоны.);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки));Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	<p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 0,1 до 1800 (А/м)</p> <p>- от 0,01 до 100 (кВ/м)</p>
2.79.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-А "Аргус-04" Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,315-0,4) мкм	- от 0,01 до 20,0 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.80.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «Аргус-05» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,280-0,315) мкм	- от 0,01 до 20,0 (Вт/м ²)
2.81.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм	- от 1,0 до 20000 (мВт/м ²)
2.82.	Радиометр-дозиметр "Аргус-06/1" Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Экспозиционная доза излучения в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм	- от 0,1 до 200 (Дж/м ²)
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,2-0,28) мкм	- от 1,0 до 2000 (мВт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.83.	Р 50.2.053-2006; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (0,2-0,4) нм	- от 0,01 до 20,0 (Вт/м ²)
2.84.	ПТМБ.411153.002 РЭ. Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационные зоны.);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки));Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	- от 0,05 до 40 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 300 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц- 40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
2.85.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метр-АТ-003 ; ;Измерение параметров физических	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Магнитная индукция на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.85.	факторов; прочие методы измерения физических факторов;				Магнитная индукция на частотах от 45 до 55 Гц	- от 62,5 до 10000 (нТл)
					Магнитная индукция на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 62,5 до 5000 (нТл)
					Напряженность магнитного поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля на частотах от 45 до 55 Гц	- от 50 до 8000 (мА/м)
					Напряженность магнитного поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 50 до 4000 (мА/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
2.85.					Напряженность электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частотах от 45 до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
2.86.	МУК 4.3.1167-02; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	- от 0,05 до 40 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 300 МГц	- от 0,5 до 1500 (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
2.86.					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
2.87.	МУК 4.3.1677-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Территории производственного назначения (Территория, места размещения излучающих объектов)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	- от 0,05 до 40 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц-300 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
2.88.	МУК 4.3.044-96; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	- от 0,05 до 40 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.88.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц-300 МГц	- от 0,5 до 1500 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
2.89.	МУК 4.3.679-97; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	- от 0,05 до 40 (А/м)
2.90.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,01 МГц- 50 МГц	- от 0,05 до 40 (А/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 МГц-300 МГц	- от 0,5 до 1500 (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
2.90.					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40000 МГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
					Энергетическая нагрузка магнитного поля	Расчетный показатель: -
					Энергетическая нагрузка плотности потока энергии	Расчетный показатель: -
					Энергетическая нагрузка электрического поля	Расчетный показатель: -
2.91.	ФР.1.36.2014.17499, МИ ПКФ 14-007; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ) от 0,00089 до 158 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.92.	ФР.1.36.2014.18050, МИ ПКФ 14-009; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звука	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 139 (дБ)
2.93.	ФР.1.36.2014.17749, МИ ПКФ 14-011; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
					Эквивалентный скорректированный уровень звука за рабочий день	Расчетный показатель: - от 22 до 150 (дБА)
					эквивалентный скорректированный уровень звука за рабочую операцию	Расчетный показатель: - от 22 до 150 (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
2.94.	ФР.1.36.2014.18001, МИ ПКФ 14-012; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	- от 13 до 150 (дБ)
2.95.	ФР.1.36.2016.23848, МИ ПКФ 15-013; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий)	-	-	Максимальный скорректированный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный скорректированный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 22 до 139 (дБ)
2.96.	МИ ПКФ-14-014 , ФР.1.36.2014.18774; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ) от 0,001 до 158 (м/с ²)
2.97.	ФР.1.36.2014.18773, МИ ПКФ 14-016; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических	Производственная (рабочая) среда ((рабочие места) и территория)	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	- 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
2.97.	факторов;					
2.98.	ФР.1.36.2015.19727, МИ ПКФ 14-017; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места (рабочие места водителей и пассажиров)	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ) от 0,001 до 158 (м/с ²)
2.99.	ФР.1.36.2015.20494, МИ ПКФ 15-018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места (Рабочие места водителей)	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ) от 0,001 до 158 (м/с ²)
2.100.	ФР.1.36.2015.21530, МИ ПКФ 15-022; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ) от 0,002 до 158 (м/с ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.101.	ГОСТ 24940; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Здания и сооружения (Помещения зданий и сооружений);Рабочие места ;Территории производственного назначения (Улицы. дороги. Площади. Пешеходные зоны)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
					Минимальная освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
					Полуцилиндрическая освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
					Средняя освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
					Цилиндрическая освещенность	- от 1 до 20000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.102.	БВЕК.431440.09.03 РЭ, Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Помещения жилых и общественных зданий);Селитебная территория (Территория жилой застройки. Рекреационные зоны.);Территории производственного назначения (Территория промышленной зоны. Участки застройки (земельные участки));Санитарно-защитная зона (Территория и граница санитарно-защитной зоны)	-	-	<p>Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>- от 1 до 5000 (мкТл)</p> <p>- от 800 до 4000 (мА/м)</p> <p>- от 50 до 50000 (В/м)</p>
2.103.	ФР.1.28.2019.33230, МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Физическая динамическая нагрузка При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)при перемещении груза на расстояние до 1 м (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 1 до 7100 (кг*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
2.103.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Подъем и перемещение (постоянное) в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) (для женщин)	Расчетный показатель: - от 0,10 до 11,0 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Подъем и перемещение (постоянное) в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 0,10 до 21,0 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) (для женщин)	Расчетный показатель: - от 0,10 до 13,0 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 0,10 до 36,0 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.103.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола (для женщин)	Расчетный показатель: - от 0,20 до 360 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 0,20 до 610 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности (для женщин)	Расчетный показатель: - от 0,20 до 710 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 0,20 до 1600 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.103.					<p>Наклоны корпуса Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)</p> <p>Перемещение в пространстве Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены (по вертикали)</p> <p>Перемещение в пространстве Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены (по горизонтали)</p> <p>Рабочая поза Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня (смены))</p> <p>Статическая нагрузка Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий одной рукой (для мужчин)</p>	<p>Расчетный показатель: - от 2 до 311 (ед.)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,020 до 5,10 (км)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,020 до 13,0 (км)</p> <p>Расчетный показатель: - от 2,5 до 100 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 71000 (кгс*с)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.103.					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий двумя руками (для женщин)	Расчетный показатель: - от 1 до 84000 (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий двумя руками (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 1 до 150000 (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий одной рукой (для женщин)	Расчетный показатель: - от 1 до 43000 (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног (для женщин)	Расчетный показатель: - от 1 до 120000 (кгс*с)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног (для мужчин)	Расчетный показатель: - от 1 до 210000 (кгс*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
2.103.					Стереотипные рабочие движения Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Расчетный показатель: - от 480 до 61000 (ед.)
					Стереотипные рабочие движения Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Расчетный показатель: - от 480 до 31000 (ед.)
					Физическая динамическая нагрузка При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м (для женщин)	Расчетный показатель: - от 1 до 41000 (кг*м)
					Физическая динамическая нагрузка При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м (для	Расчетный показатель: - от 1 до 71000 (кг*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
2.103.					<p>мужчин)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м (для мужчин)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м (для женщин)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м (для женщин)</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1 до 36000 (кг*м)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 26000 (кг*м)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 4100 (кг*м)</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
2.104.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.33.2019.33231); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	Расчетный показатель: - от 0,12 до 5 (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	Расчетный показатель: - от 1 до 76 (%)
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Расчетный показатель: - от 1 до 91 (%)
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	Расчетный показатель: - от 1 до 26 (ч)
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	Расчетный показатель: - от 1 до 310 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.104.					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	Расчетный показатель: - от 1 до 76 (%)
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	Расчетный показатель: - от 1 до 26 (ед.)
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	Расчетный показатель: - от 2 до 11 (ед.)
2.105.	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1И-2 Руководство по эксплуатации МЭД2.736.011 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места	-	-	Сжатие (растяжение)	- от 0,1 до 5000 (кН)
2.106.	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической с держателем 2-го класса Р5У2Д СМ.101.000.002 РЭ; ;Прочие	Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Территории производственного назначения ;Санитарно-	-	-	Линейные размеры	- от 0 до 5 (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
2.106.	исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	защитная зона ;Здания и сооружения ;Производственные помещения ;Жилые помещения и общественные здания				
2.107.	Угломер с нониусом типа 4 Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места	-	-	Плоский угол	- от 0 до 180 (градус)
2.108.	Дальномер Leica DISTO D2 Руководство пользователя; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория ;Территории производственного назначения ;Санитарно-защитная зона ;Здания и сооружения ;Производственные помещения	-	-	Расстояние (длина)	- от 0,05 до 100 (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
2.109.	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места	-	-	Время	- от 0,2 до 60 (с) от 1 до 60 (мин)
2.110.	Секундомер электронный Интеграл С-01 Паспорт. ТУ РБ 100231303.011-2002; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Рабочие места	-	-	Время	- от 0 до 9 ч 59 мин 59 с
2.111.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	Расчетный показатель: - 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
2.111.					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 22 до 139 (дБА)
2.112.	МИ И.ИНТ-03.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	Расчетный показатель: - от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	Расчетный показатель: - от 22 до 139 (дБА)
2.113.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 55 до 170 (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
2.113.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за период оценки T0	Расчетный показатель: - от 55 до 170 (дБА)
2.114.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 20 до 6500 (лк)
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
2.115.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280- 200) нм (УФ-С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м ²) от 1 до 20000 (мВт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.115.					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 0,01 до 60 (Вт/м ²) от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м ²) от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.116.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность теплового излучения	- от 35 до 2900 (Вт/м ²)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 75 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.116.					Скорость движения воздуха	- от 0,2 до 1 (м/с)
					Температура воздуха	- от 6 до 31 (°С)
2.117.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.1.1.1; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля от изделий бытовой техники	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.118.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.1.1.4; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.119.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.2; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	-	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.120.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.3; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	-	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,625 до 250 (мкТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.121.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.4; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	-	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	Расчетный показатель: - от 0,0025 до 400
					Интенсивность геомагнитного поля	- от 0,625 до 250 (мкТл) от 0,5 до 200 (А/м)
2.122.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.5.1; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Напряженность электрического поля с частотой 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м) от 50 до 50000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.122.					Напряженность магнитного поля с частотой 50 Гц	Расчетный показатель: - от 0,8 до 4000 (А/м)
					Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 1 до 5000 (мкТл)
2.123.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.5.6; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц от изделий бытовой техники	- от 0,05 до 50 (кВ/м) от 50 до 50000 (В/м)
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц от изделий бытовой техники	- от 0,8 до 4000 (А/м)
					Индукция магнитного поля частотой 50 Гц от изделий бытовой техники	- от 1 до 5000 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.124.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.6; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Здания и сооружения ;Производственная (рабочая) среда ;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 – 300) кГц	- от 0,5 до 550 (В/м) от 10 до 1500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 – 300) МГц	- от 0,5 до 550 (В/м) от 10 до 1500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 0,5 до 550 (В/м) от 10 до 1500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц	- от 2,5 до 800 (В/м) от 15 до 1500 (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
2.124.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,3 – 3,0) МГц	- от 0,5 до 550 (В/м) от 10 до 1500 (В/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (30 – 50) МГц	- от 0,05 до 20 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0 – 30) МГц	- от 0,05 до 20 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10 – 30) кГц	- от 0,2 до 40 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 3,00) МГц	- от 0,05 до 20 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.125.	МИ ЭМИ.12-2021, п.11.6.7; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	-	-	-	Суммарное воздействие электромагнитного поля	Расчетный показатель: - от 0,02 до 10 (ед.)
					Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии)	Расчетный показатель: - от 0,52 до 100000 (мкВт/см ²)
					Суммарное воздействие по напряженности электрического поля (суммарная фактическая напряженность электрического поля)	Расчетный показатель: - от 0,7 до 3000 (В/м)
					Суммарное воздействие по напряженности магнитного поля (суммарная фактическая напряженность магнитного поля)	Расчетный показатель: - от 0,07 до 100 (А/м)
2.126.	ФР.1.31.2019.32559, МИ ХВ-19.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Углерода оксид	- от 5,8 до 290 (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
2.127.	ФР.1.31.2019.32565, МИ ХВ-21.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Аммиак	- от 2 до 100 (мг/м ³)
2.128.	ФР.1.31.2019.32566, МИ ХВ-24.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
2.129.	ФР.1.31.2019.32675, МИ ХВ-37.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.130.	ФР.1.31.2019.32677, МИ ХВ-39.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)
2.131.	МИ ХВ-45.01-2018; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Канифоль	- от 2,0 до 42 (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
2.131.						
2.132.	ФР.1.37.2020.38028, МИ В6.02-2020; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Витамин В6	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
2.133.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Коэффициент униполярности	- от 0,4 до 1,0 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.134.	ЮСУК.13.0002 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13) УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)</p>	<p>- от 0,01 до 200 (Вт/м²) от 10 до 200000 (мВт/м²)</p> <p>- от 0,01 до 60 (Вт/м²) от 10 до 60000 (мВт/м²)</p> <p>- от 0,01 до 60 (Вт/м²) от 10 до 60000 (мВт/м²)</p>
2.135.	ЮСУК.22.0001 РЭ, Прибор «ТКА–ИТО». Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости. Руководство по эксплуатации; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Плотность теплового потока	- от 10 до 3500 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.	СИТИ.415522.200 РЭ, Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП. Руководство по эксплуатации; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Керосин/в пересчете на С/	Расчетный показатель: - от 42,2 до 3376 (мг/м³)
					Уайт-спирит /в пересчете на С/	Расчетный показатель: - от 42,2 до 3376 (мг/м³)
					Азота диоксид	- от 1 до 250 (мг/м³)
					Аммиак	- от 10 до 1000 (мг/м³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Водород хлористый	- от 2 до 150 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 1 до 130 (мг/м ³)
					Изобутанол	- от 5 до 300 (мг/м ³)
					Керосин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.					Ксилол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 15,0 (мг/м ³)
					Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Толуол	- от 10 до 2000 (мг/м ³)
					Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.136.					Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 2 до 350 (мг/м ³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,1 до 5,0 (мг/м ³)
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 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
2.136.					Хлор	- от 0,5 до 200,0 (мг/м ³)
					Хлороформ	- от 2 до 200 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 10,0 (мг/м ³)
					Четыреххлористый углерод	- от 10 до 200 (мг/м ³)
2.137.	Методика измерений массовых концентраций марганца и марганца в пересчете на оксид марганца (IV) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	- от 0,015 до 180 (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
2.137.	1.31.2020.37584); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;				Марганец (в пересчете на диоксид марганца)	Расчетный показатель: - от 0,024 до 280 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.04.186-89, п.4.4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	РД 52.04.186-89, п.5.1.11, п.5.1.13;Пробоподготовка;пробоподготовка	Атмосферный воздух ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	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
3.5.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,00024 до 0,0024 (мг/м ³)
3.6.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.7.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота оксид	- от 0,016 до 0,94 (мг/м ³)
3.8.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.9.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м ³)
3.11.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/м ³)
3.12.	РД 52.04.893-2020 (ФР.1.31.2018.30325);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	- от 0,26 до 10 (мг/м ³)
3.13.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Серная кислота и сульфаты	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
3.14.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (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
3.15.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Хлор	- от 0,050 до 0,72 (мг/м³)
3.16.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Метанол	- от 0,12 до 1,2 (мг/м³)
3.17.	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	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Винил хлористый	- от 0,05 до 30 (мг/м³)
					Трихлорэтилен	- от 0,05 до 200 (мг/м³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 200 (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.	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) 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 ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Дихлорметан (метилен хлористый)</p> <p>Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат)</p>	<p>- от 1,0 до 3000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05508);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Гексан Диметилформамид Этилцеллозольв	- от 1,0 до 1500 (мг/м³) - от 0,20 до 100 (мг/м³) - от 0,20 до 100 (мг/м³)
3.20.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Этенилбензол (стирол)	- от 0,05 до 60 (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
3.20.	(ФР.1.31.2009.05508) Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.21.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Циклогексанон	- от 0,10 до 100 (мг/м³)
					Этилацетат	- от 0,08 до 800 (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
3.21.	(ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				м-ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
					п-Ксилол	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
3.22.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, п,м-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509) Методика выполнения	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	- от 0,10 до 100 (мг/м³)
					2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	- от 0,05 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
3.22.	измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, п,п-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Диметилбензол (ксилол) (смесь о-,м-,п-изомеров)	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
					Метилбензол (толуол)	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	- от 0,2 до 100 (мг/м³)
					Пропан-2-он (ацетон)	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
					Эпоксизтан (окись этилена)	- от 0,1 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
3.23.	Методика измерений массовой концентрации диизобутилкетона, о-дихлорбензола, кумола, метилена хлористого, перхлорэтилена, пропилбензола, стирола, толуола, трихлорэтилена, хлорбензола, хлористого винила, о-хлортолуола, циклопентанона, этилакрилата, этилбензола, этилформиата в атмосферном в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, воздухе производственных помещений, промышленных выбросах методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2016.23996);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Этилбензол	- от 0,010 до 300 (мг/м³)
3.24.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации аллилового	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Бензол	- от 0,010 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
3.24.	спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п,-ксилола, m-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата (ФР.1.31.2014.17787);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Бутилацетат	- от 0,08 до 800 (мг/м³)
3.25.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации алилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта,	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	3-Метил-бутанол-1 (изоамиловый спирт)	- от 0,04 до 100 (мг/м³)
					Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	- от 0,08 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
3.25.	<p>изопропилового спирта, п-ксилола, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата (ФР.1.31.2014.17787)</p> <p>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации алилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п-ксилола, m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная</p>				Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	- от 0,04 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
3.26.	<p>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 (ФР.1.31.2009.05510)</p> <p>Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика выполнения измерений массовой концентрации альфа-метилстирола, анилина, ацетальдегида, бутилакрилата, н-</p>	<p>Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;</p>	-	-	<p>Гексагидробензол</p> <p>Этаналь (ацетальдегид)</p> <p>Этоксизтан (ацетальдегид)</p>	<p>- от 0,08 до 400 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 100 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	бутилбензола, ванилацетата, 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					
3.27.	Методика измерений массовой концентрации бензальдегида (бензойный альдегид), диизопропилового эфира, N,N-диметилацетамида, изофорона, изопрена (2-метил-1,3-бутадиен), мета-крезола (3-метилфенол), метил-2-пирролидона, метил-трет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафталина, пара-крезола (4-метилфенол), орто-крезола	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород) Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 0,01 до 100 (мг/м³) - от 1 до 200 (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
3.27.	(2-метилфенол), пропаналя (пропионовый альдегид), пропилена, сероводорода (дигидросульфид), тетрагидрофурана, уксусной кислоты (этановая кислота), фенола (гидроксибензол) (ФР.1.31.2012.12721);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				Фурфурол	- от 0,2 до 50 (мг/м ³)
					Циклогексанол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Этилен	- от 0,1 до 500 (мг/м ³)
3.28.	Методика измерений массовой концентрации бензальдегида (бензойный альдегид), диизопропилового эфира, N,N-диметилацетамида, изофорона, изопрена (2-метил-1,3-бутадиен), метакрезола (3-метилфенол), метил-2-пирролидона, метил-трет-бутилового эфира, метилциклогексана, нафталина, пара-крезола (4-метилфенол), орто-крезола (2-метилфенол), пропаналя	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Пропаналь (пропионовый альдегид)	- от 0,1 до 50 (мг/м ³)
					Фур-2-илметанол (фурфуриловый спирт)	- от 0,2 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	(пропионовый альдегид), пропилена, сероводорода (дигидросульфид), тетрагидрофурана, уксусной кислоты (этановая кислота), фенола (гидроксибензол) (ФР.1.31.2012.12721); Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная					
3.29.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Ме-тодика измерений массовой концентрации акролеина (проп-2-еналь), бутилцеллозольва (2-бутоксигэтанола), декана, диметилформамида (N,N-диметилформамида), метилового спирта (метанола), метилцеллозольва (2-метоксигэтанола), сероуглерода (углерода дисульфида), толуола (метилбензола), этилового спирта (этанола), этилцеллозольва (2-	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Акролеин Этанол	- от 0,025 до 10 (мг/м³) - от 1,0 до 3000 (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
3.29.	этоксигэтанол) на портативных газовых хроматографах ФГХ (ФР.1.31.2015.21296);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.30.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, промышленные выбросы. Методика измерений массовой концентрации акролеина (проп-2-еналь), бутилцеллозольва (2-бутоксигэтанол), декана, диметилформамида (N,N-диметилформамида), метилового спирта (метанола), метилцеллозольва (2-метоксигэтанол), сероуглерода (углерода дисульфида), толуола (метилбензола), этилового спирта (этанол), этилцеллозольва (2-этоксигэтанол) на портативных газовых хроматографах ФГХ (ФР.	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Метанол (метиловый спирт)	- от 3 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
3.30.	1.31.2015.21296) ;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.31.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.32.	ПНД Ф 12.1.1- 99;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Промышленные выбросы ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.33.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.34.	ГОСТ Р 58577, п.5.2.1;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	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
3.35.	М-15 (ФР.1.31.2011.11279);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Сера диоксид	- от 0,05 до 10000 (мг/м ³)
3.36.	М-6 (ФР.1.31.2011.11267);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,05 до 10,0 (мг/м ³)
3.37.	М-12 (ФР.1.31.2011.11263);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Алюминий (в том числе алюминий в соединениях)	- от 0,0025 до 20 (мг/м ³)
3.38.	ФР.1.31.2014.17763, М-0-01/05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Оксид фосфора (V), оксид фосфора (V) и фосфорная кислота (суммарно в пересчете на P2O5)	- от 0,40 до 140 (мг/м ³)
					Растворимые фосфаты (в пересчете на P2O5)	- от 0,20 до 1400 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Фосфорная кислота и оксид фосфора (V) и фосфорная кислота (суммарно в пересчете на H ₃ PO ₄)	- от 0,50 до 200 (мг/м ³)
3.39.	МВИ-1-06 (ФР.1.31.2014.17989);Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Кислород	- от 1,0 до 25,0 (% абс.)
					Оксид углерода	- от 10 до 1000 (мг/м ³)
3.40.	МВИ-07-04 (ФР.1.31.2014.17761);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Железо	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
3.41.	М-О-11/99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Марганец и его соединения	- от 0,15 до 1500 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	М-18 (ФР.1.31.2011.11276);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота оксиды (в пересчете на азота диоксид)	- от 0,10 до 140 (мг/м ³)
3.43.	М-11 (ФР.1.31.2011.11264);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 200 (мг/м ³)
3.44.	ПНД Ф 13.1.52-06 (ФР.1.31.2015.19225);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м ³)
3.45.	М-4 (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
3.46.	М-3 (ФР.1.31.2011.11281);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль серной кислоты	- от 0,1 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
3.47.	ЛПЭ-13/04 , Методика определения аэрозолей свинца и его неорганических соединений в выбросах стекольного производства;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль свинца и его неорганических соединений	- от 0,05 до 150 (мг/м³)
3.48.	М-17 (ФР.1.31.2011.11277);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Гидроцианид	- от 0,010 до 5 (мг/м³)
3.49.	Измеритель комбинированный ТАММ-20. Руководство по эксплуатации НАС.0000.002.РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Разность давлений воздуха. Динамическое давление (разрежение) газопылевых потоков	- от минус 20000 до плюс 20000 (Па)
					Скорость газопылевых потоков	- от 0,05 до 20,0 (м/с)
					Температура газового потока	- от 0 до 100 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Давление газопылевых потоков	- от -20000 до 20000 (Па)
					Температура газопылевых потоков	- от 0 до 100 (°C)
3.51.	ГОСТ 17.2.4.06;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газопылевых потоков	Расчетный показатель: - от 4 до 20 (м/с)
3.52.	М-14 (ФР.1.31.2011.11280);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фенол	- от 0,037 до 50 (мг/м³)
3.53.	М-16 (ФР.1.31.2011.11278);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,05 до 50 (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
3.54.	ФР.1.31.2015.20202, МВИ № ПрВ 2000/7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фтористый водород (в пересчете на фтор)	- от 0,05 до 800 (мг/м³)
3.55.	М-5 (ФР.1.31.2011.11268);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Хлористый водород	- от 0,25 до 180 (мг/м³)
3.56.	ПНД Ф 13.1.31-02, ФР.1.31.2013.16461;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Хром (VI)	- от 0,08 до 100 (мг/м³)
3.57.	ПНД Ф 13.1.58-07;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Хлор	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
3.58.	МВИ-2-05 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и	Промышленные выбросы ;	-	-	1,2-дихлорэтан	- от 100 до 1000 (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
3.58.	растворителей в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок (ФР.1.31.2007.03188);Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически				Бензин Дизельное топливо Керосин Сольвент Толуол	- от 50 до 4000 (мг/м ³) - от 200 до 6000 (мг/м ³) - от 250 до 4000 (мг/м ³) - от 20 до 1000 (мг/м ³) - от 25 до 2000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Четыреххлористый углерод	- от 10 до 200 (мг/м ³)
3.59.	МВИ-2-05 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей в источниках загрязнения атмосферы и в воздухе рабочей зоны с использованием индикаторных трубок (ФР.1.31.2007.03188);Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Промышленные выбросы ;	-	-	Ксилол (смесь изомеров о-,м-,п-)	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Трихлорметан (хлороформ)	- от 2 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
3.60.	СДЦА 413214.001.000 РЭ Газоанализатор Геолан-1ПВ. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	<p>Азота диоксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Диоксид серы</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Хлор</p>	<p>- от 0,025 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,025 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,025 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 50 (мг/м³)</p> <p>- от 0,025 до 10 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	СДЦА 413214.001.000 РЭ Газоанализатор Геолан-1ПВ. Руководство по эксплуатации;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Диоксид углерода	- от 0,1 до 5 (%) от 1825 до 91000 (мг/м³)
					Метан	- от 500 до 10000 (мг/м³)
					Сумма углеводородов (по гексану)	- от 100 до 1000 (мг/м³)
3.62.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.63.	ГОСТ Р 59024;Пробоподготовка;проб оподготовка	Природные воды ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	ПНД Ф 12.15.1-08;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сточные воды ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.66.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	ГОСТ Р 56237;Пробоподготовка;пробоподготовка	Питьевая вода ;	-	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.68.	ВР29.00.000-01РЭ, Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-302Э;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 0,2 до 10,00 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.					Температура воды	- от 0 до 50 (°C)
3.69.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.70.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фторид-ион (фториды)	- от 0,1 до 5 (мг/дм ³)
3.71.	ГОСТ 31957-2012 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Щелочность (свободная и общая)	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.72.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Карбонаты	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.					Гидрокарбонаты	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
3.73.	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитрит-ион (нитриты)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
3.74.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245- 07;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Щелочность (свободная и общая)	- от 0,005 до 10 (ммоль/дм ³)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.52- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общий хром	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
					Хром (III)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.					Хром (VI)	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм ³)
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)
3.77.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n дней инкубации (БПК5, БПКполн., БПКп)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.81.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Никель	- от 0,01 до 4 (мг/дм ³)
3.82.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.83.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.84.	ЦВ 3.04.53-2004, Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора и фосфора фосфатов в пробах питьевых, природных и сточных вод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общий фосфор и фосфор фосфатов	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	фотометрическим методом (ФР.1.31.2004.01231);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический				Фосфат-ион	Расчетный показатель: - от 0,3 до 31 (мг/дм ³)
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фосфат-ионы (фосфаты)	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.86.	ГОСТ 33045 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3 (мг/дм ³)
3.87.	ГОСТ 33045 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм ³)
3.88.	ГОСТ 33045 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (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
3.89.	ГОСТ 33045 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
3.90.	ГОСТ 33045 (метод В);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Азот нитритов	- от 0,25 до 10,0 (мг/дм ³)
3.91.	ГОСТ 33045 (метод Г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Азот нитратов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³)
3.92.	ГОСТ 33045 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитраты	- от 0,1 до 2 (мг/дм ³)
3.93.	ГОСТ 33045 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (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
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Прокаленный остаток	- от 1 до 25000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 1 до 25000 (мг/дм ³)
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ионы меди	- от 0,001 до 0,06 (мг/дм ³)
3.96.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Ионы меди	С учетом разбавления: - от 0,06 до 1,0 (мг/дм ³)
3.97.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общее железо	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм ³)
3.99.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фенолы (общие и летучие)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.100.	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
3.101.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)
3.102.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по каолину)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.103.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 1 до 100 (мг/дм ³)
3.104.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.105.	ЦВ 3.01.17-01 «А», Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (ФР.1.31.2002.00639);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 200 (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
3.106.	ЦВ 3.01.17-01 «А»;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 200 до 10000 (мг/дм ³)
3.107.	РД 52.24.496-2018;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Прозрачность	- от 0 до 30 (см)
					Температура	- от 0 до 50 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	ПНД Ф 14.1:2.195-2003 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цинк	- от 0,02 до 0,5 (мг/дм ³)
3.109.	ПНД Ф 14.1:2.195-2003 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цинк	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
3.110.	ПНД Ф 14.1:2.195-2003 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Цинк	С учетом разбавления: - от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
3.111.	ПНД Ф 14.1:2:3.110- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.112.	ПНД Ф 14.1:2.45-96 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кадмий	- от 0,002 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Кальций	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.114.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.115.	ГОСТ 31940;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 2500 (мг/дм ³)
3.116.	ФР.1.31.2005.01580, ЦВ 1.01.17-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Свободная углекислота	- от 5,0 до 300 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.118.	ГОСТ 31954 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 20 (°Ж)
3.119.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 ;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Барий	- от 0,1 до 6 (мг/дм ³)
3.120.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Гидросульфиды	Расчетный показатель: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Сероводород	Расчетный показатель: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Сульфиды	Расчетный показатель: - от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
					Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
3.121.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жиры	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.122.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды (поверхностная);	-	-	Общий хлор	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.123.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Вкус	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
3.124.	ФР.1.31.2014.18644, ПНД Ф 14.1:2:3:4.239-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Свинец	- от 0,04 до 2 (мг/дм ³)
3.125.	ГОСТ 3885;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.126.	ФР.1.31.2015.20199, МИ ПрВ-2015/3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы (Промышленные выбросы в атмосферу);	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	- от 10 до 10,0 ³ (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Твердые отходы ; Жидкие отходы (Твердые и жидкие отходы производства и потребления);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.128.	ПНД Ф 16.3.55-08;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Твердые отходы (Твердые отходы производства и потребления);	-	-	Морфологический состав (содержание каждой составной части отхода)	- от 0,025 до 100 (%)
3.129.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Твердые отходы ; Жидкие отходы (Твердые и жидкие отходы производства и потребления);	-	-	Зола (зольность)	- от 5 до 100 (%)
					Потери массы при прокаливании, П	- от 0 до 95 (%)
3.130.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Твердые отходы ; Жидкие отходы (Твердые и жидкие отходы производства и потребления);	-	-	Влага	- от 0,05 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Твердые отходы ; Жидкие отходы (Отходы производства и потребления);	-	-	Нефтепродукты	- от 0,02 до 100 (%)
3.132.	РД 52.04.799;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
3.133.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.134.	РД 52.04.795;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,006 до 0,1 (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
3.135.	РД 52.04.791;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.136.	РД 52.04.893;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,00 (мг/м ³)
3.137.	Методика измерений массовых концентраций марганца и марганца в пересчете на оксид марганца (IV) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2020.37584);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Марганец	- от 0,005 до 2,7 (мг/м ³)
					Марганец (в пересчете на диоксид марганца)	Расчетный показатель: - от 0,008 до 4,3 (мг/м ³)
3.138.	Методика измерений массовых концентраций марганца и марганца в пересчете на оксид марганца (IV) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и	Промышленные выбросы (Промышленные выбросы в атмосферу);	-	-	Марганец	- от 0,7 до 1400 (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
3.138.	промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2020.37584);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический				Марганец (в пересчете на диоксид марганца)	Расчетный показатель: - от 1,2 до 2200 (мг/м ³)
3.139.	ЭКИТ 6.830.000 РЭ. Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П». Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Атмосферный воздух ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0 до 100 (мг/м ³)
3.140.	ИКИМ.411714.001 РЭ Руководство по эксплуатации датчика направления ветра МПВ 602.12100.2 в мобильном исполнении;Физико-механические;измерение физических величин	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.	63923898.265152.008 РЭ Измеритель комбинированный ТАММ-20М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы (Промышленные выбросы в атмосферу);	-	-	<p>Атмосферное давление</p> <p>Динамическое давление (разрежение) газопылевых потоков</p> <p>Скорость воздушного/газового потока</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Температура газового потока</p>	<p>- от 600 до 1150 (гПа) от 60 до 115 (кПа) от 450 до 862 (мм рт.ст.)</p> <p>- от -1990 до +2500 (Па) от -1,99 до +2,5 (кПа) от -250 до +250 (гПа) от -25 до +25 (кПа)</p> <p>- от 0,1 до 25 (м/с)</p> <p>- от -20 до +140 (°C)</p> <p>- от -20 до +140 (°C)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-00;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Алюминий	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)
3.143.	НКГЖ.405591.003РЭ, Термометры цифровые малогабаритные ТЦМ 9410. Руководство по эксплуатации;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Температура воды	- от 0 до 100 (°С)
3.144.	Руководство пользователя прибора для измерения рН и температуры testo-rН1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
					Температура воды	- от 0 до 60 (°С)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Ф.Мустафина

инициалы, фамилия уполномоченного лица