



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
«ЭкспертТехник-НТ»**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ЭН93**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 622002, РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, тракт Липовый, дом  
18 строение 2 (1 этаж, помещение №1, №2, №3, №4, №5, №6).**

---

адреса мест осуществления деятельности

**622002, РОССИЯ, Свердловская область, город Нижний Тагил, тракт Липовый, дом 18  
строение 2 (1 этаж, помещение №1, №2, №3, №4, №5, №6).**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>2. Испытания (исследования) объектов производственной среды</b>						
2.1.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Температура поверхностей Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Экспозиционная доза теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от -10 до 50 (°C) - от -30 до 400 (°C) - от 2 до 98 (%) - от 0,05 до 20 (м/с) - от 0,5 до 2500 (Вт/м <sup>2</sup> ) - от 0,5 до 13500 (Вт*ч) - от 0,5 до 85 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.2.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	- от -10 до 50 (°C)
					Температура поверхностей	- от -30 до 400 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 2 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20 (м/с)
					Интенсивность теплового облучения	- от 0,5 до 2500 (Вт/м²)
2.3.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м[2*])
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)	- от 0,01 до 60 (Вт/м[2*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
2.3.					<table border="1"> <tr> <td>Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)</td> <td>- от 0,01 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)</td> <td>- от 0,01 до 200 (Вт/м<sup>2</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Неравномерность распределения яркости</td> <td>- от 1 до 20 (%)</td> </tr> </table>	Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> *)	Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> *)	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 10 (%)	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)	Неравномерность распределения яркости	- от 1 до 20 (%)	
Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> *)															
Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> *)															
Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0 до 10 (%)															
Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)															
Неравномерность распределения яркости	- от 1 до 20 (%)															
2.4.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц</td> <td>- от 25 до 149 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 21 до 149 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука</td> <td>- от 21 до 149 (дБ)</td> </tr> </table>	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 25 до 149 (дБ)	Эквивалентный уровень звука	- от 21 до 149 (дБ)	Максимальный уровень звука	- от 21 до 149 (дБ)					
Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 25 до 149 (дБ)															
Эквивалентный уровень звука	- от 21 до 149 (дБ)															
Максимальный уровень звука	- от 21 до 149 (дБ)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.5.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	<p>Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Z</p>	<p>- от 0,0005 до 1000 (м/с<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,0005 до 1000 (м/с<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,0005 до 1000 (м/с<sup>2</sup>)</p>
2.6.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места ;Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Селитебная территория	-	-	Среднеквадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	- от 0,0005 до 1000 (м/с <sup>2</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.6.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 0,0005 до 1000 (м/с <sup>2</sup> *)
2.7.	ГОСТ 31191.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	- от 0,0005 до 1000 (м/с <sup>2</sup> )
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения X, Y	- от 0,0005 до 1000 (м/с <sup>2</sup> )
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Z	- от 0,0005 до 1000 (м/с <sup>2</sup> )
2.8.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Среднеквадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими	- от 0,0005 до 1000 (м/с <sup>2</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.					частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	- от 0,0005 до 1000 (м/с[2*])
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 0,0005 до 1000 (м/с[2*])
2.9.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Среднеквадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	- от 0,0005 до 1000 (м/с[2*])
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 0,0005 до 1000 (м/с[2*])
2.10.	Р 50.2.053-2006;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 0,01 до 200 (Вт/м[2*])
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)	- от 0,01 до 60 (Вт/м[2*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.10.					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)	- от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.11.	МИ СС.ИНТ-07.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 10 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
					Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
2.12.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	- от 10 до 100000 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.13.	Р 2.2.2006-2005; Тяжесть трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	<p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>физическая динамическая нагрузка</p> <p>Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)</p> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий</p> <p>рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)</p> <p>Количество наклонов корпуса работника более 30° за рабочий день (смену)</p> <p>Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом (в течение рабочей смены)</p> <p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</p>	<p>- от 0,1 до 1600 (кг)</p> <p>- от 1 до 71000 (кг*м)</p> <p>- от 480 до 61000 (ед.)</p> <p>- от 1 до 210000 (кгс*с)</p> <p>- от 2,5 до 100 (%)</p> <p>- от 2 до 311 (ед.)</p> <p>- от 0,02 до 13 (км; 10[3*] м)</p> <p>- от 1 до 310 (ед.)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.13.					<p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</p> <p>Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p> <p>Время активного наблюдения за ходом производственного процесса</p>	<p>- от 1 до 26 (ед.)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ч)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 2 до 11 (ед.)</p> <p>- от 1 до 91 (%)</p> <p>- от 0,12 до 5 (ч)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.14.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену) Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены) Количество наклонов корпуса работника более 30° за рабочий день (смену) Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом (в течение рабочей смены)	- от 1 до 71000 (кг*м) - от 0,1 до 1600 (кг) - от 480 до 61000 (ед.) - от 1 до 210000 (кгс*с) - от 2,5 до 100 (%) - от 2 до 311 (ед.) - от 0,02 до 13 (км; 10[3*] м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.15.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места	-	-	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени Число производственных объектов одновременного наблюдения Работа с оптическими приборами (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены)) Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 310 (ед.) - от 1 до 26 (ед.) - от 1 до 76 (%) - от 1 до 26 (ч) - от 1 до 76 (%) - от 2 до 11 (ед.) - от 1 до 91 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.15.					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
2.16.	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Средства индивидуальной защиты	-	-	<p>Наличие неснижаемого запаса СИЗ</p> <p>Наличие выявленных профессиональных заболеваний у работников, связанных с неправильным применением или неприменением СИЗ на конкретном рабочем месте</p> <p>Соответствие наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи</p> <p>Наличие документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента</p> <p>Эксплуатационная документация СИЗ</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.16.					Эффективность выбора СИЗ  Соответствие защитных свойств СИЗ  Потребительские свойства СИЗ  Эффективность применения СИЗ  Соответствие времени использования СИЗ сроку гарантированного сохранения защитных свойств СИЗ	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -
2.17.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц  Максимальный уровень звука	- от 25 до 149 (дБ)  - от 21 до 149 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.17.					Эквивалентный уровень звука	- от 21 до 149 (дБ)
2.18.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н; Расчетный метод; расчетный метод	Рабочие места	-	-	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по данным воздействия химического фактора	- от 2 до 4 (Класс)
					Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (патогенные микроорганизмы)	- от 2 до 4 (Класс)
2.19.	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н; Расчетный метод; расчетный метод	Рабочие места	-	-	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий по травмоопасности: соответствие требованиям охраны труда в части требований по защите от механических воздействий; возможность осуществления действий третьих лиц, способных создать угрозу жизни и здоровью медицинских работников	допустимо/опасно; -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.20.	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н; Расчетный метод; расчетный метод	Рабочие места	-	-	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий по травмоопасности соответствие специализированных объектов и нестационарного оснащения требованиям охраны труда: а) требованиям по защите от механических воздействий; б) требованиям по защите от воздействия электрического тока	допустимо/опасно; -
2.21.	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 335н; Расчетный метод; расчетный метод	Рабочие места	-	-	Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий по травмоопасности соответствие специализированных объектов, нестационарного оснащения, температурного режима и параметров световой среды требованиям охраны труда, в том числе требованиям охраны труда международных спортивных федераций: а) по защите от механических воздействий; б) по защите от воздействия электрического тока; в) по защите от обморожения и	допустимо/опасно; -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.21.					перегрева (теплового, солнечного удара); г) по световой среде	допустимо/опасно; -
2.22.	МИ УФ.ИНТ-12.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280- 200) нм (УФ-С)  Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315- 280) нм (УФ-В)  Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400- 315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 200 (Вт/м <sup>2</sup> )  - от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )  - от 0,01 до 60 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.23.	СанПиН 1.2.3685- 21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звукового давления в диапазоне частот 1,4-22 Гц  Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц  Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со	- от 32 до 149 (дБ)  - от 32 до 149 (дБ)  - от 32 до 149 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.					среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	- от 32 до 149 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	- от 32 до 149 (дБ)
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 12.3.018;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы	-	-	Температура	- от -20 до 90 (°С)
					Влажность	- от 2 до 98 (%)
					Давление	- от -20000 до 20000 (Па)
					Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20 (м/с)
3.2.	ГОСТ 17.2.4.07;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Вентиляционные системы	-	-	Температура	- от -20 до 800 (град. С;°С)
					Давление	- от -20000 до 20000 (Па)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	РД 52.04.186-89, п.4.4.3; п.4.4.4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Атмосферный воздух ;Санитарно-защитные зоны	-	-	Температура воздуха Скорость воздушного потока Относительная влажность воздуха Атмосферное давление Направление ветра	- от -30 до 70 (°C) - от 0,05 до 20 (м/с) - от 5 до 100 (%) - от 600 до 900 (мм рт. ст) от 80 до 106 (кПа) - от 0 до 360 (°)
3.4.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Минимальная освещенность Средняя освещенность	- от 0 до 10 (%) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк)
3.5.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Яркость	- от 10 до 50000 (кд/м[2*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.	факторов	Помещения/Здания производственного назначения				
3.6.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.7.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ;Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука  Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц  Максимальный уровень звука	- от 32 до 149 (дБ)  - от 32 до 149 (дБ)  - от 32 до 149 (дБ)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.	МУК 4.3.1167-02, раздел 9;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Сеть связи и радиофикации	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,026 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )
3.9.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м)
3.10.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Земли, включая почвы ;Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории жилой зоны ;Территории производственной зоны ;Территории строительных площадок	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 3000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 3 до 100000 (мБк/(м <sup>2</sup> *с))

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.11.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 3000000 (мкЗв/ч)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 20000 (Бк/м <sup>3</sup> )
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 10000 (Бк/м <sup>3</sup> )
3.12.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Металлолом	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см <sup>2</sup> *с))
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,1 до 700 (част/(см <sup>2</sup> *с))
3.13.	ГОСТ 30108; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Строительные материалы естественного происхождения ; Промышленные отходы ; Огнеупорные материалы	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 3 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.					Удельная активность Th-232	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность природных радионуклидов: К-40	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
3.14.	ГОСТ 30108;Отбор проб;отбор проб	Строительные материалы естественного происхождения ;Промышленные отходы ;Огнеупорные материалы	-	-	Отбор проб	- -
3.15.	ФР.1.40.2017.25774;Радиацио нный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрическ ий	Строительные материалы естественного происхождения ;Промышленные отходы ;Огнеупорные материалы	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность К-40	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 3 до 10000 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 3 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.16.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Коэффициент униполярности  Концентрация аэроионов отрицательной полярности  Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 0,1 до 1 (ед.)  - от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )  - от 100 до 1000000 (ион/см <sup>3</sup> )
3.17.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха  Температура воздуха  Относительная влажность воздуха  Локальная асимметрия результирующей температуры	- от 0,05 до 20 (м/с)  - от -20 до 90 (°C)  - от 2 до 98 (%)  - от 0,1 до 15 (°C)
3.18.	БВЕК.43.1110.04 РЭ, Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ;Измерение параметров физических факторов;	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного	-	-	Температура воздуха  Относительная влажность воздуха	- от -40 до 85 (°C)  - от 3 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.18.	Измерение давления	назначения			<table border="1"> <tr> <td>Скорость движения воздуха</td> <td>- от 0,1 до 20 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность теплового облучения</td> <td>- от 0,1 до 1000 (Вт/м<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</td> <td>- от 0,5 до 85 (°С)</td> </tr> <tr> <td>Атмосферное давление</td> <td>- от 80 до 110 (кПа)</td> </tr> </table>	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)	Интенсивность теплового облучения	- от 0,1 до 1000 (Вт/м <sup>2</sup> )	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0,5 до 85 (°С)	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)	
Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)													
Интенсивность теплового облучения	- от 0,1 до 1000 (Вт/м <sup>2</sup> )													
Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0,5 до 85 (°С)													
Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)													
3.19.	Руководство пользователя «Testo 830-Т4 Компактный ИК-термометр»;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Твердые технологические среды ;Несущие и ограждающие конструкции	-	-	Температура поверхности	- от -30 до 400 (град. С;°С)								
3.20.	Руководство по эксплуатации «Testo 417 Анемометр с крыльчаткой»;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Скорость воздушного потока</td> <td>- от 0,3 до 20 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>- от 2 до 50 (°С)</td> </tr> </table>	Скорость воздушного потока	- от 0,3 до 20 (м/с)	Температура	- от 2 до 50 (°С)					
Скорость воздушного потока	- от 0,3 до 20 (м/с)													
Температура	- от 2 до 50 (°С)													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.						
3.21.	Радиометр неселективный «Аргус-03» Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Энергетическая освещенность	- от 1,0 до 2000 (Вт/м[2*])
3.22.	Руководство по эксплуатации НАС.0000.002.РЭ «Измеритель комбинированный ТАММ-20»;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников ;Вентиляционные системы	-	-	Температура	- от 4 до 100 (°C)
					Скорость воздушного потока	- от 0,05 до 20 (м/с)
					Давление воздуха	- от -20000 до 20000 (Па)
3.23.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ «Измеритель акустический	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 32 до 149 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.23.	многофункциональный ЭКОФИЗИКА»;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения ;Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории жилой зоны ;Территории производственной зоны ;Территории строительных площадок ;Территории детских зон/площадок ;Транспортные средства			<p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ (2-16) ГЦ</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления</p>	<p>- от 32 до 149 (дБ)</p> <p>- от 32 до 149 (дБ)</p> <p>- от 32 до 149 (дБ)</p> <p>- от 32 до 149 (дБ)</p>
3.24.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ «Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА»;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения ;Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории жилой зоны ;Территории производственной зоны ;	-	-	<p>Среднеквадратическое значение виброускорения в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 и 80 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень виброускорения в октавных полосах со</p>	<p>- от 55 до 164 (дБ)</p> <p>- от 55 до 164 (дБ)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.24.		Территории строительных площадок ;Территории детских зон/площадок ;Транспортные средства			среднегеометрическими частотами от 8 Гц до 1000 Гц	- от 55 до 164 (дБ)
3.25.	БВЕК 570000.001 РЭ «Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01. Руководство по эксплуатации»;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,5 до 200 (А/м)
3.26.	МГФК.410000.001 РЭ «Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации», ГР17400-98ГР СИ РФ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения ;Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.27.	ПТМБ.411153.004РЭ «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации», ГР27826- 10ГР СИ РФ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-300 МГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03- 50 МГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне 10-30 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне 10-30 кГц</p>	<p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,05 до 8 (А/м)</p> <p>- от 0,026 до 100000 (мкВт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 500 (В/м)</p> <p>- от 0,005 до 100 (А/м)</p>
3.28.	ФМКТ.136136.134 РЭ «Комплекс измерительный для мониторинга радона «Камера-01». Руководство по эксплуатации», ГР26748- 04ГР СИ РФ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания производственного назначения ;Атмосферный воздух населенных территорий ;Воздух замкнутых помещений	-	-	<p>Объемная активность (ОА) радона-222</p> <p>Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222 (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций</p> <p>Средняя за 1-6 суток объемная активность (ОА) радона-222</p>	<p>- от 30 до 200000 (Бк/м[3*])</p> <p>- от 3 до 100000 (мБк/(кв. м*с))</p> <p>- от 20 до 100000 (Бк/м[3*])</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.						
3.29.	«Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации», ГР29551-13ГР СИ РФ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрически й	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории жилой зоны ;Территории производственной зоны ;Территории строительных площадок ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;Металлолом	-	-	Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,03 до 1000000 (мкЗв)  - от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)  - от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)
3.30.	«Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации», ГР19793-	Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания	-	-	Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,01 до 10000000 (мкЗв)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.30.	14ГР СИ РФ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	производственного назначения ;Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;Территории участков под застройку (селитебная территория) ;Территории жилой зоны ;Территории производственной зоны ;Территории строительных площадок ;Металлолом			<p>Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Средняя мощность амбиентной дозы импульсного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>- от 5 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 10000000 (мкЗв/ч)</p>
3.31.	ПКДУ.411100.006 РЭ «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации», ГР47825-11ГР СИ РФ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10-30 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2-400 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 Гц</p>	<p>- от 0,1 до 500 (В/м)</p> <p>- от 0,1 до 20 (В/м)</p> <p>- от 0,1 до 0,5 (В/м)</p> <p>- от 1 до 100000 (В/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.31.					<table border="1"> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 кГц</td> <td>- от 0,2 до 20 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 300-3000 Гц</td> <td>- от 2 до 1500 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5–2000 Гц</td> <td>- от 2 до 1500 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля частоты 50 Гц</td> <td>- от 0,42 до 100000 (В/м)</td> </tr> </table>	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 кГц	- от 0,2 до 20 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 300-3000 Гц	- от 2 до 1500 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5–2000 Гц	- от 2 до 1500 (В/м)	Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м)	
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-300 кГц	- от 0,2 до 20 (В/м)													
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 300-3000 Гц	- от 2 до 1500 (В/м)													
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5–2000 Гц	- от 2 до 1500 (В/м)													
Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	- от 0,42 до 100000 (В/м)													
3.32.	ПКДУ.411100.006 РЭ «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации», ГР47825-11ГР СИ РФ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10-30 кГц</td> <td>- от 0,005 до 100 (А/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2-400 кГц</td> <td>- от 0,01 до 20 (А/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3-30 кГц</td> <td>- от 0,005 до 100 (А/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-300 Гц</td> <td>- от 1 до 1800 (А/м)</td> </tr> </table>	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10-30 кГц	- от 0,005 до 100 (А/м)	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2-400 кГц	- от 0,01 до 20 (А/м)	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3-30 кГц	- от 0,005 до 100 (А/м)	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-300 Гц	- от 1 до 1800 (А/м)	
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10-30 кГц	- от 0,005 до 100 (А/м)													
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2-400 кГц	- от 0,01 до 20 (А/м)													
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 3-30 кГц	- от 0,005 до 100 (А/м)													
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-300 Гц	- от 1 до 1800 (А/м)													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.32.					<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30-300 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 300-3000 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5-2000 Гц (опорная частота 50Гц)</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5-2000 Гц (опорная частота 75Гц)</p> <p>Напряженность магнитного поля частоты 50Гц</p>	<p>- от 0,005 до 20 (А/м)</p> <p>- от 0,3 до 100 (А/м)</p> <p>- от 0,2 до 1800 (А/м)</p> <p>- от 0,2 до 100 (А/м)</p> <p>- от 0,05 до 1800 (А/м)</p>
3.33.	БВЕК 610000.001 РЭ «Анализатор пыли АТМАС. Руководство по эксплуатации» ГР 61362-15ГР СИ РФ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	<p>Взвешенные частицы РМ 10</p> <p>Взвешенные частицы РМ 2,5</p> <p>Массовая концентрация пыли</p>	<p>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.34.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2002;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура	- от -20 до 800 (°С)
3.35.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2002;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Динамическое давление	- от 0 до 20000 (Па)
					Полное давление	- от 0 до 20000 (Па)
					Статическое давление	- от 0 до 20000 (Па)
3.36.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Скорость газового потока	- от 0,05 до 50 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.36.	пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2002;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	мобильных источников				
3.37.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, Пермь, 2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Запыленность газового потока	- от 10 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.38.	МГФК 411173.004 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного	Помещения/Здания жилого назначения ;Рабочие места	-	-	Напряжённость электрического поля в полосе частот 2-400 кГц	- от 0,8 до 10 (В/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.38.	полей ВЕ-МЕТР-АТ-002. Руководство по эксплуатации»;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля				<table border="1"> <tr> <td>Напряжённость электрического поля в полосе частот 5-2000 Гц</td> <td>- от 8 до 100 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Плотность магнитного потока в полосе частот 2-400 кГц</td> <td>- от 8 до 100 (нТл)</td> </tr> <tr> <td>Плотность магнитного потока в полосе частот 5-2000 Гц</td> <td>- от 0,08 до 1 (мкТл)</td> </tr> </table>	Напряжённость электрического поля в полосе частот 5-2000 Гц	- от 8 до 100 (В/м)	Плотность магнитного потока в полосе частот 2-400 кГц	- от 8 до 100 (нТл)	Плотность магнитного потока в полосе частот 5-2000 Гц	- от 0,08 до 1 (мкТл)							
Напряжённость электрического поля в полосе частот 5-2000 Гц	- от 8 до 100 (В/м)																	
Плотность магнитного потока в полосе частот 2-400 кГц	- от 8 до 100 (нТл)																	
Плотность магнитного потока в полосе частот 5-2000 Гц	- от 0,08 до 1 (мкТл)																	
3.39.	«Газоанализатор ОПТИМА 7» Руководство по эксплуатации» ГРСИ № 48157-11 ;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Температура газового потока</td> <td>- от 0 до 650 (°С)</td> </tr> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>- от 7 до 4979 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Кислород</td> <td>- от 0,2 до 21 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 6 до 11620 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Дигидросульфид (сероводород)</td> <td>- от 15 до 424 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 1 до 10628 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Температура газового потока	- от 0 до 650 (°С)	Азота оксид	- от 7 до 4979 (мг/м³)	Кислород	- от 0,2 до 21 (% об.)	Углерода оксид	- от 6 до 11620 (мг/м³)	Дигидросульфид (сероводород)	- от 15 до 424 (мг/м³)	Сера диоксид	- от 1 до 10628 (мг/м³)	
Температура газового потока	- от 0 до 650 (°С)																	
Азота оксид	- от 7 до 4979 (мг/м³)																	
Кислород	- от 0,2 до 21 (% об.)																	
Углерода оксид	- от 6 до 11620 (мг/м³)																	
Дигидросульфид (сероводород)	- от 15 до 424 (мг/м³)																	
Сера диоксид	- от 1 до 10628 (мг/м³)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.40.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Площадь сечения газохода Скорость газового потока	- от 0,01 до 16 (м <sup>2</sup> ) - от 4 до 50 (м/с)
3.41.	Руководство по эксплуатации термометра контактного ТК-5.06 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Технологические газовые среды ;Твердые технологические среды ;Растворы	-	-	Температура	- от -40 до 1200 (°C)
3.42.	БВЕК 590000.001 РЭ «Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-02. Руководство по эксплуатации» ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ;Рабочие места	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	- от -200 до 200 (кА/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.43.	ГОСТ Р 52539, п. 7.2.;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания общественного назначения ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	<p>кратность воздухообмена</p> <p>расход воздуха</p> <p>Скорость потока воздуха</p>	<p>- от 1 до 15 (безразмерная величина)</p> <p>- от 100 до 20000 (м<sup>3</sup>/ч)</p> <p>- от 0,05 до 20 (м/с)</p>
3.44.	ГОСТ Р 8.759;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	<p>Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)</p> <p>Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)</p> <p>Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)</p>	<p>- от 0,01 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 60 (Вт/м<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 200 (Вт/м<sup>2</sup>)</p>
3.45.	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение А.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Уровень звукового давления	- от 30 до 130 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.46.	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение G;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Скорость воздушного потока  расход воздуха	- от 0,05 до 20 (м/с)  - от 0 до 5 (м <sup>3</sup> /с)
3.47.	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение H;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Направление воздушного потока  Однородность скорости воздушного потока (отклонение от среднего значения скорости)	соответствует/не соответствует -  - от -40 до 40 (%)
3.48.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложения В.3;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Направление потока воздуха, визуализация потока  Однородность скорости воздушного потока (отклонение от среднего значения скорости)	соответствует/не соответствует -  - от -40 до 40 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.49.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложения В.2;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Кратность воздухообмена  Однородность скорости воздушного потока (отклонение от среднего значения скорости)  Расход воздуха  Скорость воздушного потока	- от 1 до 15  - от -40 до 40 (%)  - от 1 до 20000 (м³/ч)  - от 0,05 до 20 (м/с)
3.50.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Перепад давления	- от 0 до 1000 (Па)
3.51.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В.4;Физико- механические;измерение времени и частоты	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Время восстановления	- от 1 до 60 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.52.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Влажность	- от 5 до 95 (%)
3.53.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложение В.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
3.54.	ПЛЦК.413411.001 РЭ Газоанализатор "ПОЛАР". Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Азота диоксид Азота оксид Дигидросульфид (сероводород) Диоксид углерода Сера диоксид	- от 20 до 500 (мг/м³) - от 15 до 4000 (мг/м³) - от 25 до 500 (мг/м³) Расчетный показатель: - - от 1 до 5000 (мг/м³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.54.					<table border="1"> <tr> <td>Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота</td> <td>- от 25 до 6650 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 12 до 5000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Температура газового потока</td> <td>- от -20 до 800 (°С)</td> </tr> <tr> <td>Избыточное давление (разрежение) газового потока</td> <td>- от -50 до 50 (гПа)</td> </tr> <tr> <td>Скорость газового потока</td> <td>- от 4 до 50 (м/с)</td> </tr> </table>	Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 6650 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	- от 12 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )	Температура газового потока	- от -20 до 800 (°С)	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до 50 (гПа)	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)			
Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	- от 25 до 6650 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Углерода оксид	- от 12 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Температура газового потока	- от -20 до 800 (°С)																	
Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -50 до 50 (гПа)																	
Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)																	
3.55.	М-МВИ 173-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>- от 60 до 410 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>- от 40 до 535 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Дигидросульфид (сероводород)</td> <td>- от 45 до 305 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Избыточное давление (разрежение) газового потока</td> <td>- от -25 до 25 (гПа)</td> </tr> <tr> <td>Кислород</td> <td>- от 1 до 20,9 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>-</td> </tr> </table>	Азота диоксид	- от 60 до 410 (мг/м <sup>3</sup> )	Азота оксид	- от 40 до 535 (мг/м <sup>3</sup> )	Дигидросульфид (сероводород)	- от 45 до 305 (мг/м <sup>3</sup> )	Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -25 до 25 (гПа)	Кислород	- от 1 до 20,9 (%)	Сера диоксид	-	
Азота диоксид	- от 60 до 410 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Азота оксид	- от 40 до 535 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Дигидросульфид (сероводород)	- от 45 до 305 (мг/м <sup>3</sup> )																	
Избыточное давление (разрежение) газового потока	- от -25 до 25 (гПа)																	
Кислород	- от 1 до 20,9 (%)																	
Сера диоксид	-																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
3.55.					<table border="1"> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>от 90 до 1170 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Скорость газового потока</td> <td>- от 4 до 50 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Температура газового потока</td> <td>- от -20 до 800 (°С)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 150 до 5040 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Сера диоксид	от 90 до 1170 (мг/м <sup>3</sup> )	Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)	Температура газового потока	- от -20 до 800 (°С)	Углерода оксид	- от 150 до 5040 (мг/м <sup>3</sup> )							
Сера диоксид	от 90 до 1170 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Скорость газового потока	- от 4 до 50 (м/с)																			
Температура газового потока	- от -20 до 800 (°С)																			
Углерода оксид	- от 150 до 5040 (мг/м <sup>3</sup> )																			
3.56.	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ. «Комета-М» переносной мультигазовый газосигнализатор серии ИГС- 98. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико- химические испытания; Электрохимическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 1 до 60 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гидрохлорид</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 1 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,1 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,1 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>-</td> </tr> </table>	Азота диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Аммиак	- от 1 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )	Гидрохлорид	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	- от 1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0,1 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0,1 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Этанол	-	
Азота диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Аммиак	- от 1 до 60 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Гидрохлорид	- от 0,1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Углерода оксид	- от 1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Формальдегид	- от 0,1 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Хлор	- от 0,1 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Этанол	-																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.56.					Этанол	от 100 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Дигидросульфид (сероводород)	- от 1 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Сера диоксид	- от 1 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.57.	МР 4.3.0212-20;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы	-	-	Влажность воздуха	- от 2 до 98 (%)
					Скорость воздушных потоков	- от 0,05 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -20 до 90 (°С)
					Число оборотов (частоты вращения) колеса вентилятора	- от 20 до 99999 (об/мин)
					Давление	- от -20000 до 20000 (Па)
3.58.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух	-	-	1,2-дихлорэтан	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 0,02 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.58.					<table border="1"> <tr> <td>Азотная кислота</td> <td>- от 0,075 до 1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,175 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>- от 0,75 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,06 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гидрохлорид</td> <td>- от 0,05 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 0,6 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 0,1 до 25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Масла минеральные нефтяные</td> <td>- от 0,025 до 2,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 25 до 3500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пыль (абразивная)</td> <td>- от 0,02 до 1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сажа (углерод)</td> <td>- от 0,025 до 2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Азотная кислота	- от 0,075 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )	Ацетон	- от 0,175 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензин	- от 0,75 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензол	- от 0,06 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Гидрохлорид	- от 0,05 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол	- от 0,1 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )	Масла минеральные нефтяные	- от 0,025 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Метан	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )	Пыль (абразивная)	- от 0,02 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )	Сажа (углерод)	- от 0,025 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )	
Азотная кислота	- от 0,075 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ацетон	- от 0,175 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензин	- от 0,75 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензол	- от 0,06 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Гидрохлорид	- от 0,05 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ксилол	- от 0,1 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Масла минеральные нефтяные	- от 0,025 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Метан	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пыль (абразивная)	- от 0,02 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сажа (углерод)	- от 0,025 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.58.					<table border="1"> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 0,025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероуглерод</td> <td>- от 0,0025 до 1,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент-нафта</td> <td>- от 0,1 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,3 до 25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на гексан)</td> <td>- от 30 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)</td> <td>- от 25 до 3500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)</td> <td>- от 30 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 1,5 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,003 до 0,15 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,005 до 0,25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Сера диоксид	- от 0,025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероуглерод	- от 0,0025 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> )	Сольвент-нафта	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 0,001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 0,3 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на гексан)	- от 30 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 30 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	- от 1,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Фенол	- от 0,003 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )	
Сера диоксид	- от 0,025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сероуглерод	- от 0,0025 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сольвент-нафта	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 0,001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Толуол	- от 0,3 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды алифатические предельные С1-С10 (в пересчете на гексан)	- от 30 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 25 до 3500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 30 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углерода оксид	- от 1,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Фенол	- от 0,003 до 0,15 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.58.					Фтороводород	- от 0,0025 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Хлорбензол	- от 0,05 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилбензол	- от 0,01 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
3.59.	КПГУ.413322.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-дихлорэтан	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота диоксид	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азотная кислота	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
					Акролеин	- от 0,1 до 4 (мг/м <sup>3</sup> )
					Алюминий	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
					Аммиак	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )
					Ацетон	- от 100 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензин	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.59.					<table border="1"> <tr> <td>Бензин</td> <td>от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 2,5 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Дижелезо триоксид</td> <td>- от 3 до 120 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Дихром триоксид</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Канифоль</td> <td>- от 2 до 80 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,1 до 4 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганца оксиды</td> <td>- от 0,15 до 6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Масла минеральные нефтяные</td> <td>- от 2,5 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 3500 до 35000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бензин	от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензол	- от 2,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Дижелезо триоксид	- от 3 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )	Дихром триоксид	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Канифоль	- от 2 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол	- от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Марганец	- от 0,1 до 4 (мг/м <sup>3</sup> )	Марганца оксиды	- от 0,15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )	Масла минеральные нефтяные	- от 2,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Медь	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Метан	- от 3500 до 35000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Бензин	от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Бензол	- от 2,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Дижелезо триоксид	- от 3 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Дихром триоксид	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Канифоль	- от 2 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ксилол	- от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Марганец	- от 0,1 до 4 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Марганца оксиды	- от 0,15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Масла минеральные нефтяные	- от 2,5 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Медь	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Метан	- от 3500 до 35000 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.59.					<table border="1"> <tr> <td>Никель и соед. Ni (II), Ni (III)</td> <td>- от 0,025 до 1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,05 до 2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид алюминия</td> <td>- от 1 до 40 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид меди</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксид цинка</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ортофосфорная кислота</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пыль (абразивная)</td> <td>- от 1 до 40 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пыль (древесная)</td> <td>- от 3 до 120 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Пыль (цементная)</td> <td>- от 4 до 160 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сажа (углерод)</td> <td>- от 2 до 80 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Никель и соед. Ni (II), Ni (III)	- от 0,025 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )	Озон	- от 0,05 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид алюминия	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид меди	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксид цинка	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Ортофосфорная кислота	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Пропан	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Пыль (абразивная)	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )	Пыль (древесная)	- от 3 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )	Пыль (цементная)	- от 4 до 160 (мг/м <sup>3</sup> )	Сажа (углерод)	- от 2 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )	
Никель и соед. Ni (II), Ni (III)	- от 0,025 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Озон	- от 0,05 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Оксид алюминия	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Оксид меди	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Оксид цинка	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Ортофосфорная кислота	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пропан	- от 50 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пыль (абразивная)	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пыль (древесная)	- от 3 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Пыль (цементная)	- от 4 до 160 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сажа (углерод)	- от 2 до 80 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.59.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец и его неорганические соединения</td> <td>- от 0,025 до 1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Серная кислота</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероуглерод</td> <td>- от 1,5 до 6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изопропиловый</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)</td> <td>- от 150 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)</td> <td>- от 3500 до 35000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)</td> <td>- от 150 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 10 до 400 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,025 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )	Сера диоксид	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Серная кислота	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероуглерод	- от 1,5 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )	Спирт изопропиловый	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Стирол	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)	- от 150 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 3500 до 35000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 150 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )	
Свинец и его неорганические соединения	- от 0,025 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сера диоксид	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Серная кислота	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Сероуглерод	- от 1,5 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Спирт изопропиловый	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Толуол	- от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану)	- от 150 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды предельные С1-С5 (по метану)	- от 3500 до 35000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углеводороды предельные С6-С10 (по гексану)	- от 150 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Углерода оксид	- от 10 до 400 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
3.59.					<table border="1"> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,15 до 6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Фтороводород</td> <td>- от 0,05 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этантол</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 25 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Фенол	- от 0,15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )	Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Фтороводород	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Хлор	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Этантол	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилбензол	- от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Фенол	- от 0,15 до 6 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Формальдегид	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Фтороводород	- от 0,05 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Хлор	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Этантол	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Этилбензол	- от 25 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )																			
3.60.	ГОСТ 31371.7; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Газ природный	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 40 до 99,97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Этан</td> <td>- от 0,001 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Водород (H)</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кислород</td> <td>-</td> </tr> </table>	Метан	- от 40 до 99,97 (%)	Этан	- от 0,001 до 15 (%)	Водород (H)	- от 0,001 до 0,5 (%)	Кислород	-							
Метан	- от 40 до 99,97 (%)																			
Этан	- от 0,001 до 15 (%)																			
Водород (H)	- от 0,001 до 0,5 (%)																			
Кислород	-																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.60.					<table border="1"> <tr> <td>Кислород</td> <td>от 0,005 до 2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Азот</td> <td>- от 0,005 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>- от 0,005 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля гелия</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля неопентана</td> <td>- от 0,0005 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 0,01 до 1 (%)</td> </tr> <tr> <td>Гептан</td> <td>- от 0,001 до 0,25 (%)</td> </tr> <tr> <td>Октан</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (%)</td> </tr> <tr> <td>Изобутан</td> <td>- от 0,001 до 4 (%)</td> </tr> </table>	Кислород	от 0,005 до 2 (%)	Азот	- от 0,005 до 15 (%)	Бензол	- от 0,001 до 0,05 (%)	Толуол	- от 0,001 до 0,05 (%)	Диоксид углерода	- от 0,005 до 10 (%)	Объемная доля гелия	- от 0,001 до 0,5 (%)	Массовая доля неопентана	- от 0,0005 до 0,05 (%)	Гексан	- от 0,01 до 1 (%)	Гептан	- от 0,001 до 0,25 (%)	Октан	- от 0,001 до 0,05 (%)	Изобутан	- от 0,001 до 4 (%)	
Кислород	от 0,005 до 2 (%)																											
Азот	- от 0,005 до 15 (%)																											
Бензол	- от 0,001 до 0,05 (%)																											
Толуол	- от 0,001 до 0,05 (%)																											
Диоксид углерода	- от 0,005 до 10 (%)																											
Объемная доля гелия	- от 0,001 до 0,5 (%)																											
Массовая доля неопентана	- от 0,0005 до 0,05 (%)																											
Гексан	- от 0,01 до 1 (%)																											
Гептан	- от 0,001 до 0,25 (%)																											
Октан	- от 0,001 до 0,05 (%)																											
Изобутан	- от 0,001 до 4 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.60.					<table border="1"> <tr> <td>н-Бутан</td> <td>- от 0,001 до 4 (%)</td> </tr> <tr> <td>Изопентан</td> <td>- от 0,001 до 2 (%)</td> </tr> <tr> <td>н-Пентан</td> <td>- от 0,001 до 2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 0,001 до 6 (%)</td> </tr> </table>	н-Бутан	- от 0,001 до 4 (%)	Изопентан	- от 0,001 до 2 (%)	н-Пентан	- от 0,001 до 2 (%)	Пропан	- от 0,001 до 6 (%)	
н-Бутан	- от 0,001 до 4 (%)													
Изопентан	- от 0,001 до 2 (%)													
н-Пентан	- от 0,001 до 2 (%)													
Пропан	- от 0,001 до 6 (%)													
3.61.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,15 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )								
3.62.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )								

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.63.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.64.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> )
3.65.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 1,4 (мг/м <sup>3</sup> )
3.66.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида азота	- от 0,016 до 0,94 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.67.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)	- от 0,001 до 0,005 (мг/м <sup>3</sup> )
3.68.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.5.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация свинца и соединений (PbO, PbO <sub>2</sub> , Pb <sub>2</sub> O)	- от 0,00024 до 0,0024 (мг/м <sup>3</sup> )
3.69.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 0,004 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )
3.70.	РД 52.04.186-89, ч.1, п. 5.2.7.8;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,25 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.71.	РД 52.04.908-2021;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,00035 до 0,021 (мг/м <sup>3</sup> )
3.72.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м <sup>3</sup> )
3.73.	М 03-06-2004, ФР.1.31.2005.01418;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух жилых помещений ;Воздух рабочей зоны ;Воздух служебных помещений ;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 20 до 20000 (нг/м <sup>3</sup> )
3.74.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация 2-этоксизэтанола Массовая концентрация анилина	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.74.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилацетата</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутанола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропанола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метанола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилакрилата</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-бутанола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация н-пропанола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ацетона	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бензола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация гексана	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изобутанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изопропанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация метанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация метилакрилата	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация н-бутанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация н-пропанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация ацетона	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бензола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация гексана	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация изобутанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация изопропанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация метанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация метилакрилата	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация н-бутанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация н-пропанола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.74.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тетрахлорметана</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тетрахлорэтилена</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация циклогексана</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилакрилата (этилпроп-2-еноата)</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,0005 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация стирола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация тетрахлорметана	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация циклогексана	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этанола	- от 0,0005 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилакрилата (этилпроп-2-еноата)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация стирола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация тетрахлорметана	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация тетрахлорэтилена	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация циклогексана	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация этанола	- от 0,0005 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация этилакрилата (этилпроп-2-еноата)	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.74.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.75.	ФР.1.31.2019.33302;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация соединений железа	- от 0,01 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.76.	ПНД Ф 13.2.3.67-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,00125 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,00125 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.76.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,00025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 0,00125 до 25 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (Cr)</td> <td>- от 0,00025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,00125 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,00125 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,00125 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,00125 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,00025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,00125 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )													
3.77.	ПНД Ф 13.1:2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Объемная доля азота</td> <td>- от 70 до 90 (%)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля диоксида углерода</td> <td>- от 0,3 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля кислорода</td> <td>- от 1 до 21 (%)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля оксида углерода</td> <td>- от 0,05 до 10 (%)</td> </tr> </table>	Объемная доля азота	- от 70 до 90 (%)	Объемная доля диоксида углерода	- от 0,3 до 5 (%)	Объемная доля кислорода	- от 1 до 21 (%)	Объемная доля оксида углерода	- от 0,05 до 10 (%)	
Объемная доля азота	- от 70 до 90 (%)													
Объемная доля диоксида углерода	- от 0,3 до 5 (%)													
Объемная доля кислорода	- от 1 до 21 (%)													
Объемная доля оксида углерода	- от 0,05 до 10 (%)													
3.78.	М 02-01-2005, ФР.1.29.2006.02215 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )								

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.78.						
3.79.	М 02-01-2005, ФР.1.29.2006.02215 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенолов	- от 0,05 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.80.	МУК 4.1.0.438- 96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	- от 0,05 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.81.	МИ ХВ-19.01-2018, ФР.1.31.2019.32559;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 5,8 до 290 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.82.	МИ ХВ-20.01-2018, ФР.1.31.2019.32564;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )
3.83.	МИ ХВ-21.01-2018, ФР.1.31.2019.32565;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.84.	МИ ХВ-22.01-2018, ФР.1.31.2019.32605;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.85.	МИ ХВ-23.01-2018, ФР.1.31.2019.33215;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.85.						
3.86.	МИ ХВ-24.01-2018, ФР.1.31.2019.32566;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.87.	МИ ХВ-25.01-2018, ФР.1.31.2019.32570;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
3.88.	МИ ХВ-30.01-2018, ФР.1.31.2019.32596;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	МИ ХВ-32.01-2018, ФР.1.31.2019.32643;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.90.	МИ ХВ-33.01-2018, ФР.1.31.2019.32670;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 2 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )
3.91.	МИ ХВ-35.01-2018, ФР.1.31.2019.32673;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.92.	МИ ХВ-37.01-2018, ФР.1.31.2019.32675;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.92.						
3.93.	МИ ХВ-38.01-2018, ФР.1.31.2019.32676;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида азота (в пересчет на диоксид азота)	- от 1,9 до 96 (мг/м <sup>3</sup> )
3.94.	МИ ХВ-39.01-2018, ФР.1.31.2019.32677;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.95.	МИ ХВ-40.01-2018, ФР.1.31.2019.32678;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.96.	МИ ХВ-41.01-2018, ФР.1.31.2019.32679;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
3.97.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация азотной кислоты	- от 1 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация акролеина	- от 0,2 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация аммиака	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация ацетона	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация бензола	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация бугана	- от 100 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.97.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация винилхлорида</td> <td>- от 2 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация гексана</td> <td>- от 10 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диоксида азота</td> <td>- от 1 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диоксида серы</td> <td>- от 5 до 130 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диэтиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диэтилового эфира</td> <td>- от 150 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация керосина</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ксилола</td> <td>- от 20 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метанола</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метилмеркаптана</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация озона</td> <td>- от 0,05 до 15 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Концентрация винилхлорида	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация гексана	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация диоксида азота	- от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация диоксида серы	- от 5 до 130 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация диэтилового эфира	- от 150 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация керосина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация ксилола	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация метанола	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация метилмеркаптана	- от 0,25 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )	
Концентрация винилхлорида	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация гексана	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация диоксида азота	- от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация диоксида серы	- от 5 до 130 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация диэтиламина	- от 10 до 350 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация диэтилового эфира	- от 150 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация керосина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация ксилола	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация метанола	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация метилмеркаптана	- от 0,25 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.97.					Концентрация оксида углерода	- от 5 до 350 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация оксидов азота	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация пропана	- от 100 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация серной кислоты	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация сероводорода	- от 2 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация сольвента	- от 100 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация толуола	- от 25 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация уайт-спирита	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация углеводородов нефти	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация уксусной кислоты	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
Концентрация фенола	- от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.97.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация формальдегида</td> <td>- от 0,25 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фтороводорода</td> <td>- от 0,25 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлора</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлорбензола</td> <td>- от 50 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация цианистого водорода</td> <td>- от 0,1 до 2 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация четырёххлористого углерода</td> <td>- от 10 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этанола</td> <td>- от 200 до 5000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этилацетата</td> <td>- от 100 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этилмеркаптана</td> <td>- от 0,25 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация стирола</td> <td>- от 5 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация трихлорэтилена</td> <td>- от 2,5 до 150 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация фтороводорода	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация хлора	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация хлорбензола	- от 50 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация цианистого водорода	- от 0,1 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация четырёххлористого углерода	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация этилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация этилмеркаптана	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация стирола	- от 5 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Концентрация трихлорэтилена	- от 2,5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )	
Концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация фтороводорода	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация хлора	- от 0,5 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация хлорбензола	- от 50 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация цианистого водорода	- от 0,1 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация четырёххлористого углерода	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация этилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация этилмеркаптана	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация стирола	- от 5 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Концентрация трихлорэтилена	- от 2,5 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )																											

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.97.					Концентрация ацетилена	- от 50 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.98.	МУ 2894-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация канифоли	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.99.	МУ 2742-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация азотистокислого натрия	- от 0,05 до 0,4 (мг/м <sup>3</sup> )
3.100.	МУ 2914-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого натрия	- от 0,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.101.	МУ 4442-87;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация гидрокарбоната натрия	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.101.						
3.102.	МУ 5089-89;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлорида кальция	- от 0,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
Концентрация хлорида натрия					- от 2,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	
3.103.	МУ 4184-86;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация никеля и его соединений (окислы, сульфиды)	- от 0,025 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )
3.104.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида серы (SO <sub>2</sub> )	- от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
Концентрация серной кислоты					- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	
3.105.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация уксусной кислоты	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.105.						
3.106.	МУ 4833-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля масла	- от 2,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.107.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида кристаллического	- от 0,05 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
3.108.	МУ 5887-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация кремния диоксида аморфного	- от 0,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
3.109.	МУ 5914-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация свинца и его неорганических соединений	- от 0,005 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.109.						
3.110.	МУК 4.1.232-96;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация оксида кальция	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.111.	МУК 4.1.1342- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,05 до 1,6 (мг/м <sup>3</sup> )
3.112.	МУК 4.1.2472-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1,4 (мг/м <sup>3</sup> )
3.113.	МУК 4.1.2469- 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 3 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.113.						
3.114.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация диоксида азота</p> <p>Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)</p>	<p>- от 1 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</p>
3.115.	МУК 4.1.2470-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 5 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.116.	МУК 4.1.036-17;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.117.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля промышленных масел	- от 2,5 до 25 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.117.	Фотометрический					
3.118.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,2 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.119.	МУ 5907-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация бариевого феррита	- от 0,2 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация марганец- магниевого феррита	- от 0,2 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация марганец- цинкового феррита	- от 0,2 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация никель-медного феррита	- от 0,2 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация никель- цинкового феррита	- от 0,2 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация оксида железа	- от 0,2 до 15 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.120.	МУ 4945-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация борного ангидрида Концентрация борной кислоты Концентрация диЖелезо триоксида Концентрация железа Концентрация марганца Концентрация меди Концентрация оксида хрома (III) (диХрома триоксида (III)) Концентрация оксида хрома (VI) (триоксида хрома (VI)) Концентрация свинца Концентрация титана	- от 0,171 до 21,375 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,3 до 37,5 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 2,145 до 21,45 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1,5 до 15 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,4 до 8 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 9,5 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,003 до 0,06 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 6 до 62 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.121.	МУ 1611;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация алюминия	- от 0,04 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация алюмоникелевого катализатора	- от 0,05 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация окиси алюминия	- от 0,04 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.122.	МУ 1613;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация пятиокси ванадия (дым)	- от 0,05 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация пятиокси ванадия (пыль)	- от 0,025 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Концентрация феррованадия	- от 0,5 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.123.	МУК 4.1.2468- 09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (вессовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.124.	МВИ-2-05, ФР.1.31.2007.03188;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация эфира диэтилового	- от 2 до 6 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацетона	- от 0,1 до 10 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензина	- от 0,05 до 4 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензола	- от 0,005 до 1,5 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бутана	- от 0,1 до 1 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация винила хлористого	- от 0,002 до 0,3 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дизельного топлива	- от 0,25 до 6 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дихлорэтана	- от 0,1 до 1 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изобутана	- от 0,1 до 1 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация изопентана	- от 0,1 до 1 (г/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация керосина	- от 0,25 до 4 (г/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.124.					Массовая концентрация ксилола( смесь изомеров о-, м-, п-,) Массовая концентрация метанола Массовая концентрация пропан-бутановой смеси Массовая концентрация пропана Массовая концентрация сольвента Массовая концентрация стирола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация трихлорэтилена Массовая концентрация уайт-спирита Массовая концентрация углеводородов нефти Массовая концентрация углерода четыреххлористого	- от 0,02 до 1,5 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 1 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 1 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 1 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 3 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,025 до 2 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 4 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 2 (г/м <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 0,2 (г/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.124.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хлорбензола</td> <td>- от 0,005 до 0,2 (г/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороформа</td> <td>- от 0,01 до 0,2 (г/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>- от 0,2 до 5 (г/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (г/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,005 до 0,2 (г/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хлороформа	- от 0,01 до 0,2 (г/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этанола	- от 0,2 до 5 (г/м <sup>3</sup> )	массовая концентрация гексана	- от 0,01 до 0,1 (г/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,005 до 0,2 (г/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация хлороформа	- от 0,01 до 0,2 (г/м <sup>3</sup> )													
Массовая концентрация этанола	- от 0,2 до 5 (г/м <sup>3</sup> )													
массовая концентрация гексана	- от 0,01 до 0,1 (г/м <sup>3</sup> )													
3.125.	МУК 4.1.1468-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Концентрация паров ртути	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )								
3.126.	М 02-14-2007, ФР.1.31.2017.25847;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м <sup>3</sup> )								

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.127.	М 02-14-2007, ФР.1.31.2017.25847;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 500 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.128.	М 02-02-2005, ФР.1.29.2006.02216;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,01 до 0,25 (мг/м <sup>3</sup> )
3.129.	М 02-02-2005, ФР.1.29.2006.02216;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )
3.130.	ФР.1.31.2017.26243;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина Массовая концентрация сольвента	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.130.					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.131.	ФР.1.31.2017.26243;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сольвента	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.132.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.133.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 1 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.134.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация непредельных углеводородов (этена, пропена, бутенов)	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С5	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.135.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ксилола	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод)	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация стирола	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.135.					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.136.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация метана	- от 2 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 2 до 600 (мг/м <sup>3</sup> )
3.137.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07, ФР 1.31.2013.16458 (М 01-05);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 0,8 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.138.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,07 до 350 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,043 до 85 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,03 до 86 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.138.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция (Ca)</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,03 до 70 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кремния (Si)</td> <td>- от 0,17 до 330 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,007 до 13 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,015 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,02 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,03 до 70 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,17 до 330 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,03 до 70 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,17 до 330 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
3.138.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 0,3 до 830 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (Cr)</td> <td>- от 0,0017 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0017 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )											
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0017 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )																					
3.139.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>- от 0,03 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бария (Ba)</td> <td>- от 0,1 до 2550 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ванадия (V)</td> <td>- от 0,22 до 4250 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,013 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0025 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция (Ca)</td> <td>- от 0,06 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,009 до 1600 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 2550 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,06 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация	-	
Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,03 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 2550 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,06 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация	-																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.139.					<div>кремния (Si)</div> <div>Массовая концентрация марганца (Mn)</div> <div>Массовая концентрация меди (Cu)</div> <div>Массовая концентрация молибдена (Mo)</div> <div>Массовая концентрация никеля (Ni)</div> <div>Массовая концентрация олова (Sn)</div> <div>Массовая концентрация свинца (Pb)</div> <div>Массовая концентрация титана (Ti)</div> <div>Массовая концентрация хрома (Cr)</div> <div>Массовая концентрация цинка (Zn)</div>	<div>от 0,13 до 5000 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,013 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,009 до 1600 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,13 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,0025 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,25 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,005 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,17 до 1800 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,0025 до 250 (мг/м<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,006 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</div>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.140.	ПНД Ф 13.1.66-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кальция (Ca)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация магния (Mg)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация титана (Ti)</p>	<p>- от 0,0075 до 25 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0025 до 25 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,003 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.140.					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,0025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.141.	МВИ-07-04, ФР.1.31.2014.17761;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация железа (Fe <sup>+3</sup> )	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.142.	ПНД Ф 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,08 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.143.	ПНД Ф 13.1.6-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.144.	ПНД Ф 13.1.35-02, ФР.1.31.2006.02217;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,04 до 40 (мг/м <sup>3</sup> )
3.145.	ПНД Ф 13.1.36-02, ФР.1.31.2007.03116;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Флуориметрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.146.	М 06-09-2015, ФР.1.31.2015.20718 (ПНД Ф 13.1.76-15);Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,01 до 5000 (мкг/м <sup>3</sup> )
3.147.	ПНД Ф 13.1.2-97;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация 1- бутанола	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																								
3.147.	газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилацетата</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилацетата</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация циклогексана</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилцеллозольва</td> <td>-</td> <td>от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ацетона	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация бутилацетата	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация изоамилацетата	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация циклогексана	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этанола	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилацетата	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация этилцеллозольва	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация ацетона	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация бутилацетата	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация изоамилацетата	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация циклогексана	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация этанола	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация этилацетата	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
Массовая концентрация этилцеллозольва	-	от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																												
3.148.	М-4, ФР.1.31.2011.11270;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																								

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.149.	ПНД Ф 13.1.33-2002, ФР.1.31.2009.06093;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )
3.150.	ПНД Ф 13.1.45, ФР.1.31.2007.03827;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,03 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.151.	М-7, ФР.1.31.2011.11266;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей в пересчете на гидроксид натрия	- от 0,05 до 125 (мг/м <sup>3</sup> )
3.152.	М-18, ФР.1.31.2011.11276;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация оксидов азота	- от 0,1 до 140 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.153.	М-3, ФР.1.31.2011.11281;Химичес- кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.154.	МВИ-1-06, ФР.1.31.2004.01263 (ПНД Ф 13.1.28-2000);Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 10 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
					Объемная доля кислорода	- от 1 до 25 (%)
3.155.	ГОСТ Р 52501, п.6.1 степень чистоты 1;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0 до 0,01 (мСм/м)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.156.	ГОСТ Р 52501, п.6.1 степень чистоты 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0 до 0,1 (мСм/м)
3.157.	ГОСТ Р 52501, п.6.2 степень чистоты 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	бесцветный/окрашенный - от 0 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.158.	ГОСТ Р 52501, п.6.3 степень чистоты 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0 до 0,001
3.159.	ГОСТ Р 52501, п.6.3 степень чистоты 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0 до 0,01

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.159.						
3.160.	ГОСТ Р 52501, п.6.4 степень чистоты 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0 до 1 (млн-1)
3.161.	ГОСТ Р 52501, п.6.5 степень чистоты 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация оксида кремния	бесцветный/окрашенный от 0 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.162.	ГОСТ Р 52501, п.6.5 степень чистоты 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация оксида кремния	бесцветный/окрашенный от 0 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.163.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO4	бесцветный/окрашенный -
3.164.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 5 до 7 (ед. рН)
3.165.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0 до 0,00043 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0 до 0,00051 (См/м)
3.166.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.166.						
3.167.	РД 52.24.495-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.168.	ПНД Ф 14.1:2:4.114- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.169.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Питьевая вода	-	-	Содержание сухого остатка	- от 50 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.170.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.171.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.172.	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ;Сточные воды ;Питьевая вода	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.173.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.173.						
3.174.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.175.	РД 52.24.394-2012, вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	- от 0,3 до 14 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.176.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.177.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, ФР.1.31.2013.16009;Химические испытания, физико-	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.177.	химические испытания;Фотометрический					
3.178.	РД 52.24.367- 2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,03 до 70 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.179.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007, ФР.1.31.2007.03815;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 20 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.180.	РД 52.24.361- 2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 12 до 355 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.181.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, М 01-05-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.182.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А; метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Сточные воды ;Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.183.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ;Подземные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,015 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,015 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.184.	ГОСТ 4386, Вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.184.						
3.185.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.186.	ГОСТ 4974, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) С учетом разбавления: - от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.187.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды ;Поверхностные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.188.	ГОСТ 26423, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	- от 0,01 до 1000 (мСм/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.188.	Электрохимический					
3.189.	ГОСТ 26423, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.190.	ГОСТ 26423, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы	-	-	плотный остаток водной вытяжки	- от 0,01 до 99 (%)
3.191.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02, ФР.1.31.2005.01764;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	рН водной вытяжки  Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)  - от 1 до 12 (ед. рН)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.192.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02, ФР.1.31.2005.01763;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 50000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сухого остатка	- от 5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 50000 (мг/кг)
3.193.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02, ФР.1.31.2005.01762;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Общая щелочность	- от 1 до 240 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 1 до 240 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
3.194.	ГОСТ 27395;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая доля суммы подвижных соединений двух- и трехвалентного железа	- от 2 до 20 (%)
3.195.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08, ФР.1.31.2009.05754;Химичес кие испытания,	Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 1,5 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.195.	физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения				
3.196.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.68- 10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 100 до 50000 (млн-1) от 0,01 до 5 (%)
3.197.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, АЭС)	Твердые отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 5 до 500000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 100000 (мг/кг)
					Массовая доля калия (K)	- от 5 до 500000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.197.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля кальция (Ca)</td> <td>- от 5 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 5 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мышьяка (As)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия (Na)</td> <td>- от 5 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олова (Sn)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля кальция (Ca)	- от 5 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля магния (Mg)	- от 5 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля натрия (Na)	- от 5 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля олова (Sn)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	
Массовая доля кальция (Ca)	- от 5 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля магния (Mg)	- от 5 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля меди (Cu)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля натрия (Na)	- от 5 до 500000 (мг/кг)																											
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля олова (Sn)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
3.197.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля титана (Ti)</td> <td>- от 5 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 0,1 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 5 до 500000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля титана (Ti)	- от 5 до 500000 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 5 до 500000 (мг/кг)	
Массовая доля титана (Ti)	- от 5 до 500000 (мг/кг)											
Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,1 до 100000 (мг/кг)											
Массовая доля цинка (Zn)	- от 5 до 500000 (мг/кг)											
3.198.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02, ФР.1.31.2005.01765;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Содержание кальция</td> <td>- от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание магния</td> <td>- от 10 до 100000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 100000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Содержание кальция	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)	Содержание магния	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)			
Содержание кальция	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)											
Содержание магния	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)											
3.199.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02, ФР.1.31.2005.01765;Расчетны й метод;расчетный метод	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Общая жесткость	- от 1,321 до 13214 (мг- экв/дм <sup>3</sup> )						

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.200.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002, ФР.1.31.2007.03820;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Турбидиметричес кий	Отходы ;Почвы ;Грунты ;Донные отложения	-	-	Валовое содержание серы	- от 80 до 5000 (мг/кг)
3.201.	ПНД Ф 16.2:2:3:3.28-02, ФР.1.31.2005.01759;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100000 (мг/кг)
3.202.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08, ФР.1.31.2009.05755;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Ил ;Донные отложения	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	- от 20 до 1000 (мг/кг)
3.203.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39- 2003 (издание 2012 года) , ФР.1.31.2013.14077;	Твердые отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Грунты ;Почвы ;	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.203.	Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Донные отложения				
3.204.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05, ФР.1.31.2007.03822;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,05 до 4 (мг/кг)
3.205.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05, ФР.1.31.2007.03822;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,05 до 80 (мг/кг)
3.206.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Почвы	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,05 до 5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.207.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Отходы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.208.	ПНД Ф 16.1.41-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почвы ;Грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.209.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10, ФР 1.31.2010.07598;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Грунты ;Почвы ;Ил ;Донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг)
3.210.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10, ФР 1.31.2010.07598;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Бытовые отходы ;Промышленные отходы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.210.						
3.211.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Грунты ;Почвы ;Ил ;Донные отложения	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 5 до 97 (%)
3.212.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Грунты ;Почвы ;Ил ;Донные отложения	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (мг/кг)
3.213.	ПНД Ф 16.3.55-08, ФР.1.28.2015.19223;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые отходы ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.214.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08, ФР.1.31.2009.05394;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.215.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02, ФР.1.31.2005.01761;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Почвы ;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 2000 (мг/кг)
3.216.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Грунты ;Почвы ;Ил ;Донные отложения	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)
3.217.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67- 10;Химические испытания, физико-химические	Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Грунты ;Почвы ;Ил ;Донные	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.217.	испытания;Фотометрический	отложения				
3.218.	ПНД Ф 16.1:3.72-12;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимических	Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Почвы	-	-	Массовая доля нитрат-ионов	- от 10 до 100000 (мг/кг)
3.219.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.35-02, ФР.1.31.2005.01758;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Активный ил ;Шламы ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы ;Донные отложения	-	-	Массовая доля ртути общей	- от 0,04 до 25 (%)
3.220.	ПНД Ф 16.3.84-16, ФР.1.31.2016.22521;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Твердые отходы ;Жидкие отходы ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы	-	-	Массовая доля ртути общей	- от 0,02 до 250 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.221.	РД 52.04.186-89, ч.1, п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	-
3.222.	ГОСТ Р ИСО 16000-3;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
3.223.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
3.224.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
3.225.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.226.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода	-	-	Отбор проб	-
3.227.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	-
3.228.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	-
3.229.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почва ;Грунты ;Донные отложения ;Ил ;Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;Шламы физико-химической обработки промышленных водных отходов ;Бытовые отходы ;Промышленные отходы	-	-	Отбор проб	-
3.230.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Отходы физических и химических процессов переработки минерального	-	-	Отбор проб	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.230.		сырья				
3.231.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Селитебная территория ;Помещения/Здания жилого назначения ;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 - 8000 Гц	- от 32 до 149 (дБ) - от 32 до 149 (дБ) - от 32 до 149 (дБ)
3.232.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5- 40 кГц	- от 32 до 149 (дБ)
3.233.	МУК 2.6.1.3732-21;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки)	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,03 до 300 (мкЗв/ч)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.234.	Анализатор шума и вибрации SVAN-949. Паспорт прибора. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания жилого назначения ;Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления в диапазоне частот от 10 Гц до 20 кГц для характеристики «А»	- от 24 до 137 (дБ)
3.235.	Анализатор шума и вибрации SVAN-949. Паспорт прибора. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ;Помещения/Здания производственного назначения ;Помещения/Здания общественного назначения ;Помещения/Здания жилого назначения ;Транспортные средства ;Селитебная территория	-	-	Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	- от 54 до 180 (дБ)
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	- от 54 до 180 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.235.					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 54 до 180 (дБ)
3.236.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ «Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 32 до 149 (дБ)
3.237.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных веществ)	- от 0,01 до 100 (г/м³)
3.238.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Поверхностные воды ;Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Алюминий  Ванадий	- от 0,01 до 50 (мг/дм³)  - от 0,001 до 50 (мг/дм³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.238.					<table border="1"> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,05 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 0,05 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,01 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кремний</td> <td>- от 0,05 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,05 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Марганец</td> <td>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Молибден</td> <td>- от 0,001 до 10 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Железо (Fe)	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	Калий (K)	- от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кальций (Ca)	- от 0,01 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кремний	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Магний (Mg)	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Марганец	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Молибден	- от 0,001 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )	Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Железо (Fe)	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Калий (K)	- от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Кальций (Ca)	- от 0,01 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Кремний	- от 0,05 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Магний (Mg)	- от 0,05 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Марганец	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Молибден	- от 0,001 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Мышьяк	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> )																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
3.238.					<table border="1"> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,1 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,003 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Титан</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,005 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Натрий (Na)	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Никель (Ni)	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	Олово (Sn)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Свинец (Pb)	- от 0,003 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	Титан	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Натрий (Na)	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Никель (Ni)	- от 0,001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Олово (Sn)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Свинец (Pb)	- от 0,003 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Титан	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Цинк (Zn)	- от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
3.239.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, Приложения В.7.3, В.7.4;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Концентрация частиц до фильтра</td> <td>- от 10 до 3500000 (частиц/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация частиц после фильтра</td> <td>- от 10 до 35000 (частиц/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Целостность системы фильтрации (коэффициент проскока)</td> <td>- от 0,00000001 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Концентрация частиц до фильтра	- от 10 до 3500000 (частиц/м <sup>3</sup> )	Концентрация частиц после фильтра	- от 10 до 35000 (частиц/м <sup>3</sup> )	Целостность системы фильтрации (коэффициент проскока)	- от 0,00000001 до 100 (%)									
Концентрация частиц до фильтра	- от 10 до 3500000 (частиц/м <sup>3</sup> )																			
Концентрация частиц после фильтра	- от 10 до 35000 (частиц/м <sup>3</sup> )																			
Целостность системы фильтрации (коэффициент проскока)	- от 0,00000001 до 100 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.239.						
3.240.	ГОСТ Р ИСО 14644-1;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	<p>Концентрация аэрозольных частиц с размерами (0,3-5,0) мкм</p> <p>Концентрация взвешенных в воздухе частиц с эквивалентными размерами (0,3-5,0) мкм</p>	<p>- от 10 до 35000 (частиц/м³)</p> <p>- от 10 до 35000 (частиц/м³)</p>
3.241.	ГОСТ Р 52539, п.7.4;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Чистые помещения и чистые зоны	-	-	Концентрация взвешенных в воздухе частиц с эквивалентными размерами (0,3-10,0) мкм	- от 10 до 35000 (частиц/м³)
3.242.	ГОСТ Р ЕН 12469, Приложение D;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы ;Чистые помещения и чистые зоны	-	-	<p>Концентрация аэрозольных частиц до фильтра</p> <p>Концентрация аэрозольных частиц после фильтра</p>	<p>- от 10 до 350000 (частиц/м³)</p> <p>- от 10 до 35000 (частиц/м³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.242.					Целостность установленных НЕРА фильтров для выявления проскока (утечки)	- от 0,00000001 до 100 (%)
3.243.	ПКДУ.411100.006 РЭ «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации»;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	<p>Магнитная индукция</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03- 50 МГц)</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03- 300) МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,3-40) ГГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,03- 300) МГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3- 40) ГГц</p>	<p>- от 0,5 до 35000 (мкТл)</p> <p>- от 0,05 до 8 (А/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 1 до 615 (В/м)</p> <p>- от 0,066 до 23800 (мкВт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,026 до 100000 (мкВт/см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.244.	«Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации»; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Рабочие места ; Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ; Территории жилой зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Территории производственной зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Металлолом	-	-	<p>Мощность экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Экспозиционная доза</p>	<p>- от 0.000003 до 0.03 (А/кг)</p> <p>- от 0,00000000077 до 0,03 (Кл/кг)</p>
3.245.	Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ «Дозиметры лазерные ЛД-07»; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	<p>Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм</p> <p>Облученность от непрерывного лазерного излучения: в спектральном диапазоне 1,0-20 мкм</p> <p>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном</p>	<p>- от 0,0000001 до 0,02 (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 1 (Вт/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 0,00000001 до 1000 (Дж/см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.245.					<div>диапазоне 0,4-1,0 мкм</div> <div>Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0-20 мкм</div> <div>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4-1,0 мкм</div> <div>Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения в спектральном диапазоне 1,0-20 мкм</div>	<div>- от 0,00000001 до 1000 (Дж/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,00001 до 0,5 (Дж/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,00000001 до 1000 (Дж/см<sup>2</sup>)</div> <div>- от 0,0001 до 1 (Дж/см<sup>2</sup>)</div>
3.246.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.247.	ПНД Ф 16.1:2.2.80-2013 (М 03-09-2013), ФР.1.31.2013.16370;Химичес	Почва ;Грунты ;Донные отложения ;Глина	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0005 до 0,,1 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.247.	испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)					
3.248.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-2002, ФР.1.31.2005.01760; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Отходы ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Шламы ; Активный ил ; Донные отложения ; Почвы	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 99 (%)
3.249.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), ФР.1.31.2012.13167, Метод «А»; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,010 до 2000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.250.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 (М 01-51-2012), ФР.1.31.2012.13167, Метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Минеральные воды	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.250.	Химические испытания, физико-химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)					
3.251.	РД 52.24.377- 2021; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды сточные очищенные ; Природные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 6 до 60 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 2 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 10 до 200 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,1 до 2 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 2 до 40 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 1 до 15 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1 до 30 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.251.					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 5 до 60 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 2 до 30 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 1 до 30 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 2 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.252.	ГОСТ 18309;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;Сточные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфора общего	- от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.253.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO <sub>4</sub>	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO <sub>4</sub>	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO <sub>4</sub>	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.253.						
3.254.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO <sub>4</sub>	- от 0,1 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO <sub>4</sub>					- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация фосфора общего в расчете на PO <sub>4</sub>					- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	
3.255.	ГОСТ 12.3.018;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы	-	-	Размер мерного сечения	- от 0,01 до 4 (м <sup>2</sup> )

Директор

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

Подписано электронной подписью

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

А.Ю.Павлов

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