



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "СпецПрофи"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HA95

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 620012, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кузнецова, строение 26, офис 1002.

адреса мест осуществления деятельности

2. 620039, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Лукиных, дом 5, помещение 514, 515.

адреса мест осуществления деятельности

620012, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кузнецова, строение 26, офис 1002.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МИ-4215-011-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
2.2.	МИ-4215-011-56591409-2010;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	- -
2.3.	МВИ 4215-004А-56591409-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (бумажной)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли (древесной)	- от 3,0 до 120,0 (мг/м ³)

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.					Массовая концентрация пыли (мучной) Массовая концентрация пыли (цементной) Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 3,0 до 120,0 (мг/м³) - от 4,0 до 160,0 (мг/м³) - от 1,0 до 40,0 (мг/м³)
2.4.	МВИ 4215-004А-56591409-2012;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- -
2.5.	МИ-4215-024-56591409-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Дижелезо триоксид	- от 3,0 до 120,0 (мг/м³)
2.6.	МИ-4215-024-56591409-2013;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Дижелезо триоксид	- -

№ 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
2.7.	Р 50.2.053-2006;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)	- от 0,01 до 200 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)	- от 0,001 до 200 (Вт/м ²)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 0,001 до 20 (Вт/м ²)
2.8.	МИ ПКФ-14-017;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.9.	МИ ПКФ-14-014;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Скорректированное ускорение общей вибрации	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентное виброускорение	- от 60 до 174 (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
2.10.	МИ ПКФ-15-022;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 194 (дБ)
2.11.	МИ ПКФ-15-018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.12.	МИ ПКФ-14-011;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.13.	МИ ПКФ-16-041;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (Lp, C peak)	- от 27 до 142 (дБА)

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 ПКФ-19-054;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
2.15.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Количество наклонов корпуса работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	- от 480 до 61,0000
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,10 до 36,0 (кг)
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом (в течение рабочей смены)	- от 0,020 до 13,0 (км/ч)
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 (%)
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником	- от 1,00 до 210,0000 (кгс*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
2.15.					груза, приложения усилий	- от 1,00 до 210,0000 (кгс*с)
					физическая динамическая нагрузка	- от 1,00 до 71000 (кг*м)
2.16.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 6 (%)
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 (%)
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 (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
2.16.					<p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</p>	<p>- от 1 до 30 (ед.)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ед.)</p> <p>- от 2 до 11 (ед.)</p>
2.17.	МИ ПКФ-12-006, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<p>Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот</p> <p>Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот</p>	<p>- от 24 до 139 (дБ)</p> <p>- от 24 до 139 (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
2.17.					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 24 до 139 (дБ Лин)
2.18.	МВИ 2-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Воздух рабочей зоны	-	-	1,2-дихлорэтан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Ацетон	- от 100 до 1000 (мг/м³)
					Бензин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)
					Бутан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Винил хлористый	- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)
					Гексан	- от 10,0 до 100,0 (мг/м³)
					Диэтиловый эфир	- от 5000,0 до 60000,0 (мг/м³)
					Изобутан	- от 100,0 до 1000,0 (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																		
2.18.					<table border="1"> <tr> <td>Изопентан</td> <td>- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 250,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 5,0 до 1000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>- от 5,0 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 100,0 до 2000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензол</td> <td>- от 5,0 до 200,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Изопентан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)	Керосин	- от 250,0 до 4000,0 (мг/м³)	Метанол	- от 5,0 до 1000,0 (мг/м³)	Пропан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)	Сольвент	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)	Трихлорэтилен	- от 5,0 до 100,0 (мг/м³)	Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)	Углеводороды нефти	- от 100,0 до 2000,0 (мг/м³)	Хлорбензол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м³)	
Изопентан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)																							
Керосин	- от 250,0 до 4000,0 (мг/м³)																							
Метанол	- от 5,0 до 1000,0 (мг/м³)																							
Пропан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)																							
Сольвент	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)																							
Трихлорэтилен	- от 5,0 до 100,0 (мг/м³)																							
Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)																							
Углеводороды нефти	- от 100,0 до 2000,0 (мг/м³)																							
Хлорбензол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м³)																							

№ 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
2.18.					Этанол	- от 200,0 до 5000,0 (мг/м³)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МИ ПКФ-12-006, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 24 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 24 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 24 до 139 (дБ Лин)
3.2.	МР 2159;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,005 до 5000 (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
3.3.	МР 2159;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,420 до 100000 (В/м)
3.4.	МУК 4.3.1167;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно-защитные зоны	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 3 до 1000000 (мкВт/см ²)
3.5.	МВИ 2-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Промышленные выбросы	-	-	1,2-дихлорэтан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м ³)
Ацетон					- от 100 до 1000 (мг/м ³)	
Бензин					- от 50,0 до 4000,0 (мг/м ³)	
Бутан					- от 100,0 до 1000,0 (мг/м ³)	
Винил хлористый					- от 2,0 до 300,0 (мг/м ³)	

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.					Гексан	- от 10,0 до 100,0 (мг/м³)
					Диэтиловый эфир	- от 5000,0 до 60000,0 (мг/м³)
					Изобутанол	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Изопентан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Керосин	- от 250,0 до 4000,0 (мг/м³)
					Метанол	- от 5,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Пропан	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Сольвент	- от 100,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Трихлорэтилен	- от 5,0 до 100,0 (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
3.5.					Уайт-спирит Углеводороды нефти Хлорбензол Этанол	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³) - от 100,0 до 2000,0 (мг/м³) - от 5,0 до 200,0 (мг/м³) - от 200,0 до 5000,0 (мг/м³)
3.6.	Рулетки измерительные металлические Р20УЗК. Руководство по эксплуатации.;Аэродинами ческие исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы	-	-	Линейные размеры	- от 1 до 20000 (мм)
3.7.	Секундомер механический СОСпр-25-2-010. Паспорт 42608А/061018. ;Аэродинамические	Промышленные выбросы	-	-	Интервал времени	- от 0,2 до 3600 (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
3.7.	исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения					
3.8.	MP 4.3.0212- 20;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы	-	-	Давление Разрежение газопылевых потоков Скорость воздушного потока температура воздушного потока	- от 0 до 20 (кПа) - от -20 до 0 (кПа) - от 4,0 до 21,0 (м/с) - от -40 до +100 (град. С;°С)

620039, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Лукиных, дом 5, помещение 514, 515.

адреса мест осуществления деятельности

№ 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. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУ 2243-80;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	- от 0,03 до 1,9 (мг/м ³)
2.2.	МУ 4916-88;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	- от 0,01 до 10,0 (мг/м ³)
2.3.	МУ 5887-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%	- от 0,5 до 15 (мг/м ³) от 0,1 до 100 (%)
					Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%	- от 0,5 до 15,0 (мг/м ³) от 0,1 до 100 (%)
					Кремний диоксид аморфный в смеси с	- от 0,5 до 15,0 (мг/м ³)

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.					оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%	от 0,1 до 100 (%)
2.4.	МУК 4.1.232;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись кальция	- от 0,5 до 5,0 (мг/м³)
2.5.	ФР.1.31.2022.42336, раздел 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида железа (III) оксид)	- от 0,24 до 715,0 (мг/м³)
Массовая концентрация железа (II)					- от 0,2 до 500,0 (мг/м³)	
Массовая концентрация железа трихлорида (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)					- от 0,48 до 1450,0 (мг/м³)	
Массовая концентрация оксида железа (железо сесквиоксид)					- от 0,24 до 715,0 (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
2.5.					<p>Массовая концентрация сульфата железа (ферросульфат, железо (2+) сернистое, железо (2+) моносульфат)</p> <p>Массовая концентрация феррита бариевого</p> <p>Массовая концентрация феррита марганец-цинкового</p> <p>Массовая концентрация феррита никель-медного</p> <p>Массовая концентрация феррита никель-цинкового</p> <p>Массовая концентрация феррита стронциевого</p> <p>Массовая концентрация феррохрома (сплав хрома 65 % с железом)</p>	<p>- от 0,45 до 1355,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,48 до 2940,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,47 до 1395,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,47 до 1402,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,47 до 1410,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,39 до 1175,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,48 до 1430,0 (мг/м³)</p>
2.6.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 6);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация марганца диоксида</p>	<p>- от 0,025 до 20,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,04 до 31,6 (мг/м³)</p>

№ 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.					Массовая концентрация марганца оксидов	- от 0,04 до 31,6 (мг/м³)
2.7.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 7);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация никель сульфата (никелевой соли серной кислоты)	- от 0,033 до 6,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0125 до 2,5 (мг/м³)
					Массовая концентрация никеля оксида (никель окиси; никель монооксида)	- от 0,015 до 3,1 (мг/м³)
2.8.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел8);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 25,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди дихлорида (меди (II) хлорида, меди (II) хлористой)	- от 0,04 до 53,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди оксид (меди окиси, тенорита)	- от 0,025 до 31,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди сульфата (меди	- от 0,05 до 62,75 (мг/м³)

№ 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.					сернокислой, медной соли серной кислоты)	- от 0,05 до 62,75 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди хлорида (моноклорида меди, хлористой меди)	- от 0,03 до 39,0 (мг/м³)
2.9.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 9);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца и соединений (рью, рью2, рb2o)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца соли в виде гидроаэрозоля	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя	- от 0,00048 до 0,36 (мг/м³)
2.10.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 10);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,1 до 1800 (мг/м³)
					Массовая концентрация алюминия тригидрооксид	- от 0,3 до 5200 (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
2.10.					Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (сульфат)	- от 0,1 до 1800,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (хлорид)	- от 0,10 до 1800,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация диАлюминия триоксида (глинозем, монокорунд, электрокорунд)	- от 0,10 до 1800,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация диАлюминия трисульфата	- от 0,10 до 1800,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация корунда белого (алюминий окись)	- от 0,2 до 3400 (мг/м³)
2.11.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 11);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ванадиевых катализаторов	- от 0,04 до 16,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,02 до 9,3 (мг/м³)
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	- от 0,04 до 16,6 (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
2.11.					Массовая концентрация диванадий триоксид (пыль)	- от 0,03 до 13,8 (мг/м³)
					Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций	- от 0,02 до 9,3 (мг/м³)
2.12.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 12);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III)	- от 0,0015 до 50,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (III) оксида	- от 0,0015 до 50,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,00075 до 1,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома (VI) оксида	- от 0,001 до 1,9 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернокислого основного)	- от 0,005 до 158,5 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,0015 до 50,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата	- от 0,008 до 255,0 (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
2.12.					Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного)	- от 0,004 до 140,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация хромовой кислоты соли	- от 0,00075 до 1,0 (мг/м³)
2.13.	МИ В6.02-2020;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация витамина В6	- от 0,05 до 2,0 (мг/м³)
2.14.	МИ В6.02-2020;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин В6	- -
2.15.	МУ 5886-91;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	- от 0,05 до 30,0 (мг/м³)

№ 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.	МУ 1626-77, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Титан	- от 0,06 до 1,2 (мг/м ³)
2.17.	МУ 1627, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация четыреххлористого титана	- от 0,6 до 4,2 (мг/м ³)
2.18.	МУК 4.3.1675;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (см ³)
					Коэффициент униполярности	- от 0,4 до 1000
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10,0 (мг/м ³)

№ 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
3.1.	Гравиметрический (весовой)					
3.2.	РД 52.04.798;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
3.3.	РД 52.04.822;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	- от 0,0025 до 8,0 (мг/м ³)
3.4.	РД 52.04.793;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Гидрохлорид	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³)
3.5.	РД 52.04.831;Химические испытания, физико- химические испытания;	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)

№ 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.	Фотометрический					
3.6.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м³)
3.7.	ФР.1.31.2001.00384;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Сажа (углерод)	- от 1,0 до 50,000 (мг/м³)
3.8.	ФР.1.31.2011.11263;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Алюминий и его соединения	- от 0,0025 до 20,0 (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
3.9.	МВИ массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м ³)
3.10.	ФР.1.31.2011.11266;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,05 до 125 (мг/м ³)
3.11.	ПНДФ 13.1.31-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Хром (VI)	- от 0,08 до 100 (мг/м ³)

№ 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
3.12.	ПНДФ 13.1.33-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)
3.13.	ПНДФ 13.1.34-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 5,0 до 50000,0 (мг/м³)
					Метилмеркаптан	- от 5,0 до 100000,0 (мг/м³)
3.14.	РД 52.04.186, п.5.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Ангидрид фосфорный	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
					Фосфорная кислота	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м³)
3.15.	РД 52.04.186, п.5.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух	-	-	Изопропанол	- от 0,22 до 2,20 (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
3.15.	Фотометрический					
3.16.	РД 52.04.186-89 , п.5.3.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³)
3.17.	РД 52.04.186, п.5.3.3.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Метанол	- от 0,12 до 1,20 (мг/м³)
3.18.	ПНДФ 13.1.45- 03;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,03 до 50,0 (мг/м³)

№ 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
3.19.	ПНДФ 13.1.46-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	- от 1,0 до 300,0 (мг/м³)
3.20.	ПНДФ13.1.58-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы	-	-	Хлор	- от 0,1 до 100 (мг/м³)
3.21.	ПНДФ 13.1.61-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Ангидрид фосфорный	- от 0,03 до 10 (мг/м³)
					Фосфорная кислота	- от 0,03 до 10 (мг/м³)
3.22.	ПНДФ 13.1.69-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Масса солей фтористоводородной кислоты в пересчете на фторид-ион	- от 0,15 до 25,0 (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
3.22.						
3.23.	ПНДФ 13.1.70-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 4,0 до 50,0 (мг/м ³)
3.24.	ПНДФ 13.1.75-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	- от 0,005 до 16,0 (мг/м ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,005 до 16,0 (мг/м ³)
3.25.	ФР 1.31.2022.42336, раздел 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диЖелезо триоксида (железо (III) оксид)	- от 0,0008 до 2,38 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа (II)	- от 0,0006 до 1,6 (мг/м ³)
					Массовая концентрация железа трихлорида (железо (III) хлорид; железо	- от 0,0016 до 4,8 (мг/м ³)

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
3.25.					перхлорид; железо хлорное) Массовая концентрация оксида железа (железо сесквиоксид) Массовая концентрация сульфата железа (ферросульфат, железо (2+) сернокисл. , железо (2+) моносульфат)	- от 0,0016 до 4,8 (мг/м³) - от 0,0008 до 2,38 (мг/м³) - от 0,0015 до 4,5 (мг/м³)
3.26.	ФР 1.31.2022.42336, раздел 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация железа (II) Массовая концентрация диЖелезо триоксида (железо (III) оксид) Массовая концентрация оксида железа (железо сесквиоксид) Массовая концентрация сульфата железа (ферросульфат, железо (2+) сернокисл. , железо (2+) моносульфат)	- от 0,005 до 12,5 (мг/м³) - от 0,006 до 17,8 (мг/м³) - от 0,006 до 17,8 (мг/м³) - от 0,011 до 33,8 (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
3.26.					Массовая концентрация железа трихлорида (железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	- от 0,012 до 36,2 (мг/м ³)
3.27.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 6);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,0006 до 0,66 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)	- от 0,0006 до 0,66 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца диоксида	- от 0,001 до 1,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца оксидов	- от 0,001 до 1,0 (мг/м ³)
3.28.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 6);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,025 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца диоксида	- от 0,04 до 31,6
					Массовая концентрация марганца оксидов	- от 0,04 до 31,6 (мг/м ³)

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
3.29.	ФР. 1.31.2022.42336 (раздел 8);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация меди дихлорида (меди (II) хлорида, меди (II) хлористой)</p> <p>Массовая концентрация меди оксид (меди окиси, тенорита)</p> <p>Массовая концентрация меди сульфата (меди сернокислой, медной соли серной кислоты)</p> <p>Массовая концентрация меди хлорида (моноклорида меди, хлористой меди)</p>	<p>- от 0,00037 до 0,44 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0008 до 0,93 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0005 до 0,55 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0009 до 1,1 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0006 до 0,68</p>
3.30.	ФР. 1.31.2022.42336 (раздел 8);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация меди дихлорида (меди (II) хлорида, меди (II) хлористой)</p>	<p>- от 0,01 до 12,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 26,5 (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
3.30.					Массовая концентрация меди оксид (меди окиси, тенорита)	- от 0,0125 до 15,6 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди сульфата (меди сернокислой, медной соли серной кислоты)	- от 0,025 до 31,3 (мг/м³)
					Массовая концентрация меди хлорида (моноклорида меди, хлористой меди)	- от 0,015 до 19,5 (мг/м³)
3.31.	ФР 1.31.2022.42336 (раздел 9);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца и соединений (рью, рью2, рb2o)	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца соли в виде гидроаэрозоля	- от 0,0002 до 0,15 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоя	- от 0,00006 до 0,048 (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
3.32.	ФР 1.31.2022.42336 (раздел 9);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца и соединений (рЬо, рЬо2, рЬ2о)	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинца соли в виде гидроаэрозоля	- от 0,0015 до 1,125 (мг/м³)
					Массовая концентрация свинцово-кадмиевого припоа	- от 0,00048 до 0,36 (мг/м³)
3.33.	ФР 1.31.2022.42336 (раздел 11);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация ванадиевых катализаторов	- от 0,002 до 1,1 (мг/м³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,001 до 0,625 (мг/м³)
					Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)	- от 0,002 до 1,1 (мг/м³)
					Массовая концентрация диванадий триоксид (пыль)	- от 0,002 до 0,92 (мг/м³)
					Массовая концентрация мазутной золы	- от 0,001 до 0,625 (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
3.33.					теплоэлектростанций	- от 0,001 до 0,625 (мг/м ³)
3.34.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 11);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация ванадия (V)</p> <p>Массовая концентрация мазутной золы теплоэлектростанций</p> <p>Массовая концентрация ванадиевых катализаторов</p> <p>Массовая концентрация диванадий пентоксид (дым, пыль)</p> <p>Массовая концентрация диванадий триоксид (пыль)</p>	<p>- от 0,01 до 4,7 (мг/м³)</p> <p>- от 0,01 до 4,7 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 8,3 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 8,3 (мг/м³)</p> <p>- от 0,015 до 6,9 (мг/м³)</p>
3.35.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 12);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	<p>Массовая концентрация ионов хрома (III)</p> <p>Массовая концентрация хрома (III) оксида</p> <p>Массовая концентрация хрома (IV) (общего хрома)</p>	<p>- от 0,0002 до 1,6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0002 до 1,6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0002 до 1,6 (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
3.35.					<p>Массовая концентрация хрома (VI)</p> <p>Массовая концентрация хрома (VI) оксида</p> <p>Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома серноокислого основного)</p> <p>Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата</p> <p>Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного)</p> <p>Массовая концентрация хромовой кислоты соли</p>	<p>- от 0,00001 до 0,033 (мг/м³)</p> <p>- от 0,00002 до 0,06 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0006 до 5,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 8,2 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0006 до 3,6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,00001 до 0,033 (мг/м³)</p>
3.36.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 12);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ	Промышленные выбросы	-	-	<p>Массовая концентрация ионов хрома (III)</p> <p>Массовая концентрация хрома (VI)</p>	<p>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м³)</p> <p>- от 0,00075 до 0,25</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																
3.36.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (VI)</td> <td>(мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома общего</td> <td>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (III) оксида</td> <td>- от 0,0015 до 12,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (VI) оксида</td> <td>- от 0,001 до 0,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернокислого основного)</td> <td>- от 0,005 до 40,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата</td> <td>- от 0,008 до 64 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного)</td> <td>- от 0,004 до 35 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хромовой кислоты соли</td> <td>- от 0,00075 до 0,25</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хрома (VI)	(мг/м ³)	Массовая концентрация хрома общего	- от 0,0015 до 12,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома (III) оксида	- от 0,0015 до 12,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома (VI) оксида	- от 0,001 до 0,5 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернокислого основного)	- от 0,005 до 40,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата	- от 0,008 до 64 (мг/м ³)	Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного)	- от 0,004 до 35 (мг/м ³)	Массовая концентрация хромовой кислоты соли	- от 0,00075 до 0,25	
Массовая концентрация хрома (VI)	(мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома общего	- от 0,0015 до 12,5 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома (III) оксида	- от 0,0015 до 12,5 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома (VI) оксида	- от 0,001 до 0,5 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома гидроксида сульфата (хрома сернокислого основного)	- от 0,005 до 40,0 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома трихлорида гексагидрата	- от 0,008 до 64 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хрома фосфата (хрома ортофосфата, хрома фосфата трехзамещенного)	- от 0,004 до 35 (мг/м ³)																					
Массовая концентрация хромовой кислоты соли	- от 0,00075 до 0,25																					

№ 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
3.37.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 7);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0125 до 2,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля оксида (никель окси; никель монооксида)	- от 0,015 до 3,1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никель сульфата (никелевой соли серной кислоты)	- от 0,033 до 6,6 (мг/м ³)
3.38.	ФР.1.31.2022.42336 (раздел 7);Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,22 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никеля оксида (никель окси; никель монооксида)	- от 0,001 до 0,28 (мг/м ³)
					Массовая концентрация никель сульфата (никелевой соли серной кислоты)	- от 0,003 до 0,58 (мг/м ³)
3.39.	МВИ-4215-003-56591409- 2009;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче	Атмосферный воздух;Санитарно- защитные зоны	-	-	Гидразин	- от 0,0006 до 0,05 (мг/м ³)

№ 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
3.39.						
3.40.	МВИ-4215-003-56591409-2009;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Гидразин	- -
3.41.	МВИ-4215-006-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (10%>SiO2>2%)	- от 0,09 до 2,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли (70%>SiO2>20%)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли (SiO2>70%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли (абразивной)	- от 0,024 до 1,0 (мг/м³)
					Массовая концентрация пыли (древесной)	- от 0,30 до 3,0 (мг/м³)
3.42.	МВИ-4215-006-56591409-2009;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (древесной)	- -

№ 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
3.42.						
3.43.	МВИ 4215-007-56591409-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Сольвент-нафта	- от 0,10 до 50,0 (мг/м³)
					Углеводороды предельные С12-С19	- от 0,6 до 50,0 (мг/м³)
3.44.	МВИ 4215-007-56591409-2009;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Сольвент-нафта	- -
3.45.	МИ-4215-028-56591409-2016;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Диметилфталат	- от 0,0035 до 0,150 (мг/м³)
					Циклогексанон	- от 0,02 до 5,0 (мг/м³)
3.46.	МИ-4215-028-56591409-2016;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух;Санитарно-защитные зоны	-	-	Циклогексанон	- -

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.						
3.47.	ПНДФ 13.1.42-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Промышленные выбросы	-	-	Гидрохлорид	- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)
3.48.	ФР .1.31.2022.42336 (раздел 10);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация алюминия тригидрооксид</p> <p>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (сульфат)</p> <p>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (хлорид)</p> <p>Массовая концентрация диАлюминия триоксида (глинозем, монокорунд, электрокорунд)</p>	<p>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,007 до 130,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</p>

№ 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
3.48.					<div>Массовая концентрация диАлюминия трисульфата</div> <div>Массовая концентрация корунда белого (алюминий окись)</div>	<div>- от 0,0025 до 45 (мг/м³)</div> <div>- от 0,005 до 85,0 (мг/м³)</div>
3.49.	ФР .1.31.2022.42336 (раздел 10);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	<div>Массовая концентрация алюминия (Al)</div> <div>Массовая концентрация алюминия тригидрооксид</div> <div>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (сульфат)</div> <div>Массовая концентрация алюминия, растворимые соли (хлорид)</div> <div>Массовая концентрация диАлюминия триоксида (глинозем, монокорунд, электрокорунд)</div> <div>Массовая концентрация диАлюминия трисульфата</div> <div>Массовая концентрация корунда белого (алюминий</div>	<div>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,007 до 130,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,0025 до 45,0 (мг/м³)</div> <div>- от 0,0025 до 45 (мг/м³)</div> <div>- от 0,005 до 85,0 (мг/м³)</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
3.49.					окись)	- от 0,005 до 85,0 (мг/м³)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица