



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ФГБУ "ЦЛАТИ по Северо-Западному федеральному округу" (филиал "ЦЛАТИ по Псковской области")

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.511533

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 182100, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Горная, дом 5, этаж 3.

адреса мест осуществления деятельности

2. 180007, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 53, этаж 2, комнаты 1, 2; этаж 3, комнаты 1, 2, 4, 6, 10, 16, 17, 20, 21, 22, 35, 41.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

182100, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Горная, дом 5, этаж 3.

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
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация роданид-ионов	- от 0,02 до 200 (мг/дм ³)
3.2.	анализатор растворенного кислорода МАРК-302М, Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ;Сточные воды ;Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)
					Температура	- от 0 до 50 (°С)
					Уровень насыщения жидкости кислородом	- от 3 до 200 (%)
3.3.	СДЦА 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 20 (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														
3.3.	испытания;электрохимически й				<table border="1"> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,01 до 2 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 1 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Азота оксид	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)	Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Диоксид серы	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)	Сероводород	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)	Формальдегид	- от 0,01 до 2 (мг/м ³)	Этанол	- от 1 до 2000 (мг/м ³)	
Азота оксид	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)																			
Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																			
Диоксид серы	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)																			
Сероводород	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																			
Углерода оксид	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)																			
Формальдегид	- от 0,01 до 2 (мг/м ³)																			
Этанол	- от 1 до 2000 (мг/м ³)																			
3.4.	Методика измерений массовой концентрации пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу гравиметрическим методом (ФР.1.31.2020.37773);Химиче ские испытания, физико-	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	Пыль	- от 0,1 до 4000 (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
3.4.	химические испытания;гравиметрический (весовой)					
3.5.	М-222-4/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)
3.6.	М-222-4/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 25,0 (мг/м ³)
3.7.	М-222-4/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 30,0 (мг/м ³)
3.8.	М-222-7/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;	Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Хром (VI)	- от 0,01 до 9,0 (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
3.8.	фотометрический				Хром (III)	- от 0,01 до 9,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,01 до 18,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего (в пересчете на триоксид хрома (хромовый ангидрид))	- от 0,02 до 34,6 (мг/м ³)
3.9.	М-222-7/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI)	- от 0,011 до 9,0 (мг/м ³)
					Хром (III)	- от 0,011 до 9,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,011 до 18,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего (в пересчете на триоксид хрома (хромовый ангидрид))	- от 0,02 до 34,6 (мг/м ³)
3.10.	М-222-5/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;турбидиметрическ	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	Соляная кислота	- от 0,10 до 3000 (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
3.10.						
3.11.	М-222-6/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 500 (мг/м ³)
3.12.	М-222-6/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 2000 (мг/м ³)
3.13.	М-222-6/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 3000 (мг/м ³)
3.14.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Площадь измерительного сечения газохода	- от 0,002 до 9 (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
3.14.	площадь, изменение размеров, угол)					
3.15.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Объемный расход воздуха	- -
3.16.	М-01В/2011;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Промышленные выбросы	-	-	Железо (Fe)	- от 0,010 до 100 (мг/м³)
					Марганец (Mn)	- от 0,010 до 20 (мг/м³)
					Медь (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 10 (мг/м³)
					Цинк (Zn)	- от 0,0080 до 20 (мг/м³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация гидросульфидов	Расчетный показатель: -

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
3.17.					Массовая концентрация сероводорода	Расчетный показатель: -
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)

180007, РОССИЯ, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 53, этаж 2, комнаты 1, 2; этаж 3, комнаты 1, 2, 4, 6, 10, 16, 17, 20, 21, 22, 35, 41.

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
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302М, Руководство по эксплуатации ВР29.00.000РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,5 до 20 (мг/дм ³)
					Температура	- от 0 до 50 (°С)
					Уровень насыщения жидкости кислородом	- от 3,0 до 200 (%)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Роданид-ион	- от 0,02 до 200 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2.247-07; Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический	Сточные воды ;Природные воды	-	-	Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	- от 0,1 до 200 (мг/дм 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
3.4.	М-049-ПДО/18 ФР.1.31.2018.32143 Методика измерений массовой доли металлов в порошковых пробах почв и донных отложений рентгенофлуоресцентным методом;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Почвы ;Донные отложения	-	-	Ванадий Железо (Fe) Кобальт (Co) Марганец Медь (Cu) Мышьяк (As) Никель (Ni) Оксид железа (III) Оксид титана (IV) Рубидий (Rb) Свинец (Pb)	- от 10 до 200 (мг/кг) - от 0,70 до 7,7 (%) - от 10 до 150 (мг/кг) - от 0,0077 до 0,385 (%) - от 30 до 310 (мг/кг) - от 20 до 70 (мг/кг) - от 10 до 400 (мг/кг) - от 1,0 до 11,0 (%) - от 0,25 до 1,60 (%) - от 15 до 90 (мг/кг) - от 30 до 300 (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
3.4.					Стронций	- от 50 до 1200 (мг/кг)
					Титан	- от 0,15 до 0,96 (%)
					Хром (Cr)	- от 25 до 200 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 10 до 610 (мг/кг)
					Цирконий (Zr)	- от 70 до 500 (мг/кг)
					Оксид марганца (II)	- от 0,0100 до 0,500 (%)
3.5.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Почвы ;Грунты ;Донные отложения ;Глина ;Торф и продукты его переработки ;Отходы ;Активный ил ;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Содержание нитрат-ионов	- от 3 до 10 000 (млн-1)
					Содержание фосфат-ионов	- от 3 до 5 000 (млн-1)
					Содержание хлорид-ионов	- от 3 до 20 000 (млн-1)
					Содержание сульфат-ионов	- от 3 до 20 000 (млн-1)

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
3.6.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Донные отложения	-	-	Токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.7.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.9-06 (издание 2021 г.) ;Расчетный метод;расчетный метод	Донные отложения	-	-	Средняя летальная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель 50 % тест-объектов за 48- часовую экспозицию (ЛКР ₅₀₋₄₈)	- -
					Безвредная кратность разбавления вод, водных вытяжек, вызывающая гибель не более 10 % тест-объектов на 48- часовую экспозицию (БКР ₁₀₋₄₈)	- -
3.8.	СДЦА 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,1 до 20 (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												
3.8.					<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 0,1 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,01 до 2 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 1 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)	Диоксид серы	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)	Сероводород	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)	Формальдегид	- от 0,01 до 2 (мг/м ³)	Этанол	- от 1 до 2000 (мг/м ³)	
Аммиак	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)																	
Диоксид серы	- от 0,1 до 20 (мг/м ³)																	
Сероводород	- от 0,01 до 20 (мг/м ³)																	
Углерода оксид	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)																	
Формальдегид	- от 0,01 до 2 (мг/м ³)																	
Этанол	- от 1 до 2000 (мг/м ³)																	
3.9.	Методика измерений массовой концентрации пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и промышленных выбросах в атмосферу гравиметрическим методом (ФР.1.31.2020.37773);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	Пыль	- от 0,1 до 4000 (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
3.9.						
3.10.	М-222-4/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³)
3.11.	М-222-4/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 25,0 (мг/м ³)
3.12.	М-222-4/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 30,0 (мг/м ³)
3.13.	М-222-7/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы	-	-	Хром (VI)	- от 0,01 до 9,0 (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
3.13.					Хром (III)	- от 0,01 до 9,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,01 до 18,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего (в пересчете на триоксид хрома (хромовый ангидрид))	- от 0,02 до 34,6 (мг/м ³)
3.14.	М-222-7/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром (VI)	- от 0,011 до 9,0 (мг/м ³)
					Хром (III)	- от 0,011 до 9,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,011 до 18,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего (в пересчете на триоксид хрома (хромовый ангидрид))	- от 0,02 до 34,6 (мг/м ³)
3.15.	М-222-5/2020;Химические испытания, физико- химические испытания;турбидиметрическ	Атмосферный воздух ;Воздух рабочей зоны ;Промышленные выбросы	-	-	Соляная кислота	- от 0,10 до 3000 (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
3.15.						
3.16.	М-222-6/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 500 (мг/м ³)
3.17.	М-222-6/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 2000 (мг/м ³)
3.18.	М-222-6/2021;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 3000 (мг/м ³)
3.19.	Руководство по эксплуатации. Комплекты измерительные Testo 440;Измерение параметров	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Вентиляционные системы ;Промышленные выбросы	-	-	Температура	- от -20 до +180 (°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
3.19.	физических факторов;измерение температуры					
3.20.	Руководство по эксплуатации. Комплекты измерительные Testo 440;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Воздух рабочей зоны ;Атмосферный воздух ;Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Влажность	- от 10 до 90 (%)
3.21.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Площадь измерительного сечения газохода	- от 0,002 до 9 (м ²)
3.22.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;Вентиляционные системы	-	-	Объемный расход воздуха	- -

№ 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.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация гидросульфидов	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация сероводорода	Расчетный показатель: -
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Сточные воды ;Питьевая вода ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм³)
3.25.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Донные отложения	-	-	Токсичность	оказывает острое токсическое действие/не оказывает острое токсическое действие -
3.26.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04 (издание 2021 г);Расчетный метод;расчетный метод	Донные отложения	-	-	Токсичная кратность разбавления	Расчетный показатель: -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Белов А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица