



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитическая лаборатория Автономной некоммерческой организации "Центр экспертных и лабораторных исследований"

наименование испытательной лаборатории

1. 105005, РОССИЯ, Город Москва, переулок Плетешковский, дом 3, строение 2 , этаж 2, комнаты № 5м, 5л, 5н, 5к, 5о, 5е, 5ж, 5д.

адреса мест осуществления деятельности

105005, РОССИЯ, Город Москва, переулок Плещковский, дом 3, строение 2 , этаж 2, комнаты № 5м, 5л, 5н, 5к, 5о, 5е, 5ж, 5д.

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.	РД 52.04.186, ч.1 п. 5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³ *)
3.2.	РД 52.04.186, ч.1 п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³ *)
3.3.	РД 52.04.893;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,15 до 10 (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.						
3.4.	РД 52.04.186, ч.1 п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³ *)
3.5.	РД 52.04.186, 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 ³ *)
3.6.	РД 52.04.186, ч.1 п. 5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,01 до 2,5 (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
3.7.	РД 52.04.793;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,04 до 2,0 (мг/м ³ *)
3.8.	РД 52.04.794;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³ *)
3.9.	РД 52.04.186, ч.1 п. 5.2.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,0005 до 0,015 (мг/м ³ *)
3.10.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,2 до 2000 (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
3.11.	ФР.1.31.2011.11278;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,05 до 50 (мг/м ³ *)
3.12.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Подземные воды;Поверхностные воды;Талые воды;Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	- -
3.13.	ПНД Ф 12.15.1;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	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
3.14.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
3.15.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды;Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	-
3.16.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Питьевая вода;Сточные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
3.17.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2;Отбор проб;отбор проб	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Бытовые отходы;Промышленные отходы;Донные отложения;	-	-	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
3.17.		Грунты;Ил;Почвы				
3.18.	ПНД Ф 12.4.2.1;Отбор проб;отбор проб	Бытовые отходы;Промышленные отходы	-	-	Отбор проб	- -
3.19.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	- -
3.20.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.21.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	- -
3.22.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты	-	-	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
3.23.	ПНД Ф 12.1.1;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	- -
3.24.	ПНД Ф 12.1.2;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	- -
3.25.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -
3.26.	РД 52.04.186, ч.1. п. 4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -
3.27.	ГОСТ 8735, п.2;Отбор проб;отбор проб	Песок	-	-	Отбор проб	- -
3.28.	ГОСТ 17644, п.2;Отбор проб;отбор проб	Торф	-	-	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
3.28.						
3.29.	ГОСТ 32026, п.6;Отбор проб;отбор проб	Глина	-	-	Отбор проб	-
3.30.	ПНДФ 13.1.33-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 5,0 (мг/м ³ *)
3.31.	РД 52.04.823;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³ *)
3.32.	ФР.1.31.2014.17762;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,05 до 60 (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
3.32.						
3.33.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Талые воды;Питьевая вода;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Сточные воды;Воды сточные очищенные;Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	Отбор проб	-
3.34.	РД 52.04.909;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,3 до 50,0 (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
3.35.	РД 52.04.186-89 ч. I п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
					массовая концентрация сульфатов	- от 0,005 до 3,00 (мг/м ³)
3.36.	ФР.1.31.2016.23997;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бутана	- от 1,0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гексена	- от 0,06 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гептена	- от 0,10 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация нонана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация октана	- от 1,0 до 1500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пентана	- от 1,0 до 1500 (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
3.36.					Массовая концентрация пропилена	- от 0,10 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация скипидара	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилена	- от 0,10 до 500 (мг/м ³)
3.37.	ФР.1.31.2016.23997;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 1,0 до 80 (мг/м ³)
3.38.	ФР.1.31.2015.20512;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация винилацетата	- от 0,08 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилацетата	- от 0,04 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 0,1 до 1000 (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.	ФР.1.31.2015.20512;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,5 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метилакрилата	- от 0,08 до 400 (мг/м ³)
3.40.	ФР.1.31.2016.23996;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация стирола	- от 0,020 до 4000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация трихлорэтилена	- от 0,05 до 110 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,010 до 300 (мг/м ³)
3.41.	ФР.1.31.2016.23707;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (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
3.42.	ФР.1.31.2016.23707;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,04 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,10 до 10 (мг/м ³)
3.43.	ФР.1.31.2015.21296;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,025 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация декана	- от 1 до 500 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,015 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 1 до 3000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,2 до 70 (мг/м ³)
3.44.	ФР.1.31.2015.21296;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 3 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
3.45.	ФР.1.31.2011.11325;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация азотной кислоты	- от 0,075 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензина	- от 0,75 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация гидрофторида (фтористого водорода)	- от 0,0025 до 10 (мг/м ³)
					Массовая концентрация керосина	- от 0,6 до 6000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)	- от 0,003 до 16 (мг/м ³)
					Массовая концентрация минерального масла	- от 0,025 до 100 (мг/м ³)
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,05 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 0,5 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,05 до 100 (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
3.46.	ФР.1.31.2014.17137;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	<p>Массовая концентрация метантиола (метилмеркаптана)</p> <p>Массовая концентрация метиламина (монометиламина)</p>	<p>- от 0,003 до 0,4 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0005 до 0,5 (мг/м³)</p>
3.47.	Газоанализатор Optima 7 Руководство по эксплуатации;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Промышленные выбросы	-	-	<p>Вакуумметрическое давление</p> <p>Дифференцированное давление</p> <p>Избыточное давление</p> <p>Объемная доля диоксида азота</p> <p>Объемная доля диоксида серы</p> <p>Объемная доля кислорода</p> <p>Объемная доля оксида азота</p> <p>Объемная доля оксида углерода</p>	<p>- от -100 до +100 (гПа)</p> <p>- от -100 до +100 (гПа)</p> <p>- от -100 до +100 (гПа)</p> <p>- от 5 до 500 (млн⁻¹ (ppm))</p> <p>- от 10 до 4000 (млн⁻¹ (ppm))</p> <p>- от 0,2 до 21,0 (%)</p> <p>- от 5 до 4000 (млн⁻¹ (ppm))</p> <p>- от 5 до 10000 (млн⁻¹)</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
3.47.					Объемная доля оксида углерода	(ppm))
					Температура	- от +2 до +1000 (°C)
3.48.	ГОСТ 17.2.4.07;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Промышленные выбросы	-	-	Полное давление	- от 1,5 до 2000 (Па)
					Статическое давление	- от 1,5 до 2000 (Па)
					Температура газопылевых потоков	- от 0 до +350 (°C)
3.49.	ФР.1.31.2011.11262 (М-13);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные отходы	-	-	Массовая концентрация фторидов (плохо растворимые/хорошо растворимые фториды)	- от 0,125 до 500 (мг/м³)
					Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,125 до 500 (мг/м³)
3.50.	5.910.000 РЭ Руководство по эксплуатации манометра дифференциального	Промышленные выбросы	-	-	Давление	- от 1,5 до 2000 (Па) от 0,15 до 200 (мм рт. ст)

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
3.50.	цифрового ДМЦ-01 М;Физико- механические;Измерение физических величин					
3.51.	Нутромер микрометрический типа НМ модификации 150-1250 Паспорт;Физико- механические;Измерение физических величин	Промышленные выбросы	-	-	Внутренние размеры Диаметр отверстия	- от 150 до 1250 (мм) - от 150 до 1250 (мм)
3.52.	ПКДУ.411000.001.02РЭ;Из- мерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд- ания общественного назначения;Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно- защитные зоны	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно) Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (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
3.52.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.53.	МИ ПКФ 12-006.05 М Приложение к ПКДУ.411000.001.02РЭ Руководств по эксплуатации шумомера- вибромметра анализатор спектра "Экофизика- 110А";Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно- защитные зоны	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно) Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эквивалентный уровень звуча	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА)
3.54.	МУК 4.3.3722;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Санитарно- защитные зоны	-	-	Максимальный уровень звука с временной коррекцией S (медленно) Уровень звука с временной коррекцией S (медленно) Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (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
3.54.					среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.55.	МС 1.41631.002 ПС Паспорт и руководство по эксплуатации Станции автоматической метеорологической "Сокол-М1" ;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	- от 540 до 1100 (гПа)
					Влажность	- от 1 до 100 (%)
					Направление воздушного потока	- от 0 до 359 (градус)
					Скорость воздушного потока	- от 1 до 60 (м/с)
					Температура	- от -50 до +50 (°С)
3.56.	Руководство по эксплуатации и паспорт Газоанализатора диоксида углерода ПКУ-4 модификации ПКУ-4В ТФАП.413311.004 РЭ и ПС;	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Объемная доля диоксида углерода	- от 0,02 до 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
3.56.	Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы					
3.57.	ЛНПК.413216.002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора Родос 05/1; Автоматизированные методы; прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Объемная доля метана	- от 0 до 2,5 (% об.д.)
					Объемная доля пропана	- от 0 до 1,0 (% об.д.)
3.58.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Природные воды; Питьевая вода	-	-	Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)
3.59.	ВР 29.00.000-01 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода	Природные воды; Сточные воды; Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,1 до 10,0 (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
3.59.	МАРК-302Э;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский					
3.60.	РД 52.04.186-89 ч.1 п. 5.2.3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,002 до 0,7 (мг/м ³)
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Поверхностные воды;Подземные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14 (ед. рН)
3.62.	РД 52.24.496-2018 п. 9.1.;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Природные воды	-	-	Температура	- от 0 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
3.63.	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Питьевая вода;Природные воды	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
3.64.	ФР. 1.39.2021.40209, п.9.2, 9.4, 9.5,9.7;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Сточные воды;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Бытовые отходы;Промышленные отходы;Донные отложения;Грунты;Почвы; Питьевая вода	-	-	Отбор проб	- -
3.65.	ФР.1.39.2021.40207, п. 9.2, 9.4, 9.5,9.7;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды;Природные воды;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Бытовые отходы;Промышленные отходы;Донные отложения;Почвы;Питьева я вода	-	-	Отбор проб	- -

№ 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
3.66.	РД 52.04.894;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация твердых растворимых фторидов	- от 0,0030 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,0020 до 2,0 (мг/м ³)
3.67.	Газоанализаторы автоматические SENSE- 1GAS, SENSE-4GAS Руководство по эксплуатации GAS.00.001.РЭ;Автоматизи рованные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,01 до 2,00 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,01 до 5,00 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0,3 до 250,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода	- от 0,01 до 15,20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,01 до 5,00 (мг/м ³)
3.68.	ФР.1.31.2014.17787;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Хроматография	Атмосферный воздух;Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация ацетона	- от 0,08 до 1000 (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																						
3.68.	газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 0,010 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилацетата</td> <td>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилового спирта</td> <td>- от 0,08 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилацетата</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изобутилового спирта</td> <td>- от 0,05 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изопропилового спирта</td> <td>- от 0,04 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация м-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация о-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация окиси этилена</td> <td>- от 0,10 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация п-ксилола</td> <td>- от 0,05 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропилового спирта</td> <td>- от 0,15 до 100 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бензола	- от 0,010 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)	Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,08 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)	Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,04 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация окиси этилена	- от 0,10 до 100 (мг/м ³)	Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)	Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,15 до 100 (мг/м ³)	
Массовая концентрация бензола	- от 0,010 до 100 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,08 до 100 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация изобутилацетата	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,04 до 100 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация м-ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация о-ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация окиси этилена	- от 0,10 до 100 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация п-ксилола	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)																											
Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,15 до 100 (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
3.68.					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м ³)
3.69.	ФР.1.31.2014.17787;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,10 до 100 (мг/м ³)
3.70.	ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ Руководство по эксплуатации переносного мультигазового газосигнализатора серии ИГС "Комета-М5";Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,1 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация диоксида серы	- от 1 до 30 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 1 до 300 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,1 до 10 (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
3.71.	ФР.1.31.2010.06967;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 0,9 до 50 (мг/м ³)
					Массовая концентрация керосина	- от 0,6 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация минерального масла	- от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 0,5 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация углеводородов предельных С12-С19	- от 0,6 до 50 (мг/м ³)
3.72.	ФР.1.31.2009.06145;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация азотной кислоты	- от 0,09 до 1 (мг/м ³)
					Массовая концентрация серной кислоты	- от 0,06 до 0,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация фтороводорода	- от 0,003 до 0,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,06 до 2,5 (мг/м ³)
					Массовая концентрация щелочи	- от 0,005 до 0,25 (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
3.72.						
3.73.	ГОСТ 17.2.4.06;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 2 до 60 (м/с)
3.74.	ГОСТ 17.2.4.06;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы	-	-	Объемный расход газа	-
					Площадь измерительного сечения	-
3.75.	БВЕК.431110.04 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М;Автоматизированные методы;прочие автоматизированные методы	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
					Относительная влажность	- от 5 до 97 (%)
					Скорость воздушных потоков	- от 0,1 до 20 (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
3.75.					Температура	- от -40 до +85 (°C)
3.76.	Анализатор воды НИ 98127, НИ 98128 Руководство по эксплуатации;Автоматизир ованные методы;прочие автоматизированные методы	Поверхностные воды;Подземные воды;Воды сточные очищенные;Природные воды;Сточные воды;Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12 (ед. рН)
					Температура	- от 0 до 60,0 (°C)

Директор АНО "ЦЭЛИ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.А. Осипенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица