



ПРИКАЗ

от « 7 » июля 2021 г.

№ ПК1-369

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HO87

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория по Республике Башкортостан
филиала «ЦЛАТИ по Республике Башкортостан» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HO87 от 09.04.2019

1. 450106, Республика Башкортостан, город Уфа, Кировский район, улица Менделеева, дом 122, литера А, 1 этаж, помещения №№ 15, 16, 22, 27, 37, 46, 47, 49
2. 450080, Республика Башкортостан, город Уфа, Кировский район, улица Менделеева, дом 148, 2 этаж, помещение №1 (хранение оборудования для контроля атмосферного воздуха)
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
г. Уфа, ул. Менделеева, д. 122, литера А, 1 этаж, помещения №№ 15, 16, 22, 27, 37, 46, 47, 49						
1	ГОСТ 17.2.4.06	Параметры газопылевых потоков	-	-	Расход газопылевых потоков (объемный расход) расчетный метод	-
					Скорость газопылевых потоков	(4,0 - 50,0) м/с
2	ГОСТ 17.2.4.07	Параметры газопылевых потоков	-	-	Температура	(0 - 600) °С
					Давление газопылевых потоков	(0 - 10000) Па

1	2	3	4	5	6	7
3	Методика выполнения измерений ПЛЦК.413411.001 МВИ. Газоанализаторы многокомпонентные «Полар Ех Т». Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Объемная доля кислорода (кислород)	(1 - 25) %
					Массовая концентрация оксида азота (оксид азота)	(50 - 4000) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота (диоксид азота)	(50 - 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация суммы оксидов азота в пересчете на диоксид азота	(75 - 7150) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода (оксид углерода)	(30 - 5000) мг/м ³
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (ангидрид сернистый)	(75 - 5000) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода (сероводород)	(25 - 500) мг/м ³
		Параметры газопылевых потоков			Температура газового потока	от - 20 до 800 °С
		Избыточное давление потока			от - 50 до 50 гПа	
Скорость газового потока	(4 - 50) м/с					
4	ГОСТ 33007 (метод внешней фильтрации)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	(10 - 15000) мг/м ³
5	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы пыли	(0,04 - 10) мг/м ³
6	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенные частицы)	(0,26 - 50) мг/м ³
7	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация азота диоксида (диоксид азота)	(0,024 - 1,000) мг/м ³
					Массовая концентрация азота оксида (оксид азота)	(0,036 - 2,500) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака (аммиак)	(0,024 - 10) мг/м ³
					Массовая концентрация дигидросульфида (сероводород)	(0,0048 - 5,000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
7	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация серы диоксида (ангидрид сернистый)	(0,030 - 5,000) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода диоксида (Диоксид углерода)	(2340 - 4500) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода оксида (угарный газ)	(1,8 - 10) мг/м ³
					Массовая концентрация гидроксилбензола (фенол)	(0,0018 - 0,1500) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,0018 - 0,2500) мг/м ³
					Массовая концентрация гидрохлорид (хлороводород)	(0,06 - 2,50) мг/м ³
					Массовая концентрация аэрозоля краски (по ксилолу)	(0,1 - 25) мг/м ³
					Массовая концентрация масла минерального нефтяного	(0,025 - 2,500) мг/м ³
					Массовая концентрация сероуглерода (сероуглерод)	(0,003 - 1,500) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода (сажа)	(0,03 - 2,00) мг/м ³
8	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А. Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Параметры воздушной среды (Метеорологические наблюдения)	-	-	Температура воздуха	от - 40 до 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа
9	ФР.1.31.2005.01738 (МВИ № 18-08 ЗАО «Аквилон», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМС» №18-08 от 04.03.2008)	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация аммония	(0,40 - 20) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(1,0 - 20) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(1,0 - 20) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(1,0 - 20) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(1,0 - 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10	ПНД Ф 14.1.175-2000	Вода сточная	-	-	Бромид-ион	(0,05 - 500) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.2:4.176-2000	Вода природная	-	-	Бромид-ион	(0,05 - 20) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация аниона нитрита (Нитрит-ион)	от 0,1 до 75 мг/дм ³ без разбавления св. 75 до 1000 мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация аниона нитрата (Нитрат-ион)	от 1,0 до 75 мг/дм ³ без разбавления св. 75 до 1000 мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация аниона хлорида (Хлорид-ион)	от 1,0 до 75 мг/дм ³ без разбавления св. 75 до 1000 мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация аниона фторида (Фторид-ион)	от 0,1 до 75 мг/дм ³ без разбавления св. 75 до 1000 мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация аниона сульфата (Сульфат-ион)	от 1,0 до 75 мг/дм ³ без разбавления св. 75 до 1000 мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация аниона фосфата (Фосфат-ион)	от 0,4 до 75 мг/дм ³ без разбавления св. 75 до 1000 мг/дм ³ с разбавлением
13	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ (Взвешенные вещества)	(3,0 - 5000) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка (Сухой остаток)	(50 - 25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический)	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода (Растворенный кислород)	(0,1 - 10,0) мг/дм ³
16	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08 Методика количественного химического анализа. Определение металлов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом. св-во об аттестации Государственного предприятия «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» от 19.12.2008 № 242/213-08)	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация железа (растворенная форма, валовое содержание)	(0,05 - 0,3) мг/дм ³ без разбавления (0,05 - 150) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация кадмия (растворенная форма, валовое содержание)	(0,0005 - 0,005) мг/дм ³ без разбавления (0,0005 - 2,5) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация кобальта (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,025) мг/дм ³ без разбавления (0,005 - 12,5) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация марганца (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,1) мг/дм ³ без разбавления (0,005 - 50) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация меди (растворенная форма, валовое содержание)	(0,0010 - 0,02) мг/дм ³ без разбавления (0,0010 - 10) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация никеля (растворенная форма, валовое содержание)	(0,002 - 0,02) мг/дм ³ без разбавления (0,002 - 10) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация свинца (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,10) мг/дм ³ без разбавления (0,005 - 50) мг/дм ³ с разбавлением

1	2	3	4	5	6	7
16	ФР.1.31.2016.22894 (М-03-505-119-08)	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация хрома (растворенная форма, валовое содержание)	(0,0020 - 0,020) мг/дм ³ без разбавления (0,0020 – 10) мг/дм ³ с разбавлением
					Массовая концентрация цинка (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,05) мг/дм ³ без разбавления (0,005 – 25) мг/дм ³ с разбавлением
17	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная, Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0 - 10000) мгО/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический)	Вода природная, Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n дней инкубации (БПК ₅ , БПК _{полн.})	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, Вода сточная	-	-	Фенолы	(0,0005 - 25) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода природная, Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,020 - 2,0) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода природная Вода сточная	-	-	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (суммарно)	(0,0020 - 10) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 10) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, подземная, сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 12,0) ед.рН
25	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2:2.3:3.9-06 (ФР.1.39.2015.19999)	Природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод и отходов производства и потребления	-	-	Острая токсичность с использованием тест-объекта <i>Daphnia magna</i> Straus (дафнии)	Оказывает/не оказывает токсическое действие

1	2	3	4	5	6	7
26	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04 (ФР.1.39.2015.20001)	Природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод и отходов производства и потребления	-	-	Токсичность с использованием тест-объекта <i>Chlorella vulgaris beijer</i> (водоросли)	Оказывает/не оказывает токсическое действие
27	ПНД Ф 16.1.8-98	Почва	-	-	Массовая концентрация ионов нитрата (водорастворимая форма)	(1 - 750) мг/кг без разбавления (св. 750 -10000) мг/кг с разбавлением)
					Массовая концентрация ионов нитрита (водорастворимая форма)	(1 - 750) мг/кг без разбавления (св. 750 -10000) мг/кг с разбавлением)
					Массовая концентрация ионов сульфата (водорастворимая форма)	(1 - 750) мг/кг без разбавления (св. 750 -10000) мг/кг с разбавлением)
					Массовая концентрация ионов фосфата (водорастворимая форма)	(1 - 750) мг/кг без разбавления (св. 750 -10000) мг/кг с разбавлением)
					Массовая концентрация ионов фторида (водорастворимая форма)	(1 - 750) мг/кг без разбавления (св. 750 -10000) мг/кг с разбавлением)
					Массовая концентрация ионов хлорида (водорастворимая форма)	(1 - 750) мг/кг без разбавления (св. 750 -10000) мг/кг с разбавлением)

1	2	3	4	5	6	7
28	ПНД Ф 16.2.2:2.3:33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 12,0) ед. рН
29	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 12,0) ед. рН
30	ПНД Ф 16.3.55-08	Отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025 - 100) %
31	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почвы, донные отложения, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки сточных вод, шламы, илы	-	-	Массовая доля влаги (Влага)	(0,05 - 99) %
32	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии, ООО «Мониторинг», св-во ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» №242/47-2008 от 04.06.2008	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля железа (валовое содержание)	(0,5 - 5,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кадмия (валовое содержание)	(0,05 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля кобальта (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля марганца (валовое содержание)	(0,5 - 5,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля меди (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля никеля (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля свинца (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Массовая доля хрома (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
Массовая доля цинка (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)					

1	2	3	4	5	6	7
33	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 - 100000) мг/кг
34	ПНДФ 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
35	ПНДФ 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
37	РД 52.04.186-89, п.4.4.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная (поверхностная), лед водоемов и водотоков и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
39	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
40	ГОСТ 31861	Вода природная, сточная	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 58595	Почвы	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
44	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства, потребления и природного происхождения	-	-	Отбор проб	-
45	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-