



# 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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диоксида азота (диоксид азота)	(50 - 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация суммы оксидов азота в пересчете на диоксид азота	(75 - 7150) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация оксида углерода (оксид углерода)	(30 - 5000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сернистого ангидрида (ангидрид сернистый)	(75 - 5000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сероводорода (сероводород)	(25 - 500) мг/м <sup>3</sup>
		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 <sup>3</sup>
5	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы пыли	(0,04 - 10) мг/м <sup>3</sup>
6	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенные частицы)	(0,26 - 50) мг/м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация азота оксида (оксид азота)	(0,036 - 2,500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака (аммиак)	(0,024 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дигидросульфида (сероводород)	(0,0048 - 5,000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
7	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация серы диоксида (ангидрид сернистый)	(0,030 - 5,000) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода диоксида (Диоксид углерода)	(2340 - 4500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода оксида (угарный газ)	(1,8 - 10) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидроксилбензола (фенол)	(0,0018 - 0,1500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,0018 - 0,2500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрохлорид (хлороводород)	(0,06 - 2,50) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аэрозоля краски (по ксилолу)	(0,1 - 25) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация масла минерального нефтяного	(0,025 - 2,500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сероуглерода (сероуглерод)	(0,003 - 1,500) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация углерода (сажа)	(0,03 - 2,00) мг/м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия	(1,0 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	(1,0 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния	(1,0 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия	(1,0 - 20) мг/дм <sup>3</sup>

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

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> без разбавления (0,05 - 150) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация кадмия (растворенная форма, валовое содержание)	(0,0005 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,0005 - 2,5) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация кобальта (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,005 - 12,5) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация марганца (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация меди (растворенная форма, валовое содержание)	(0,0010 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,0010 - 10) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация никеля (растворенная форма, валовое содержание)	(0,002 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация свинца (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,10) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> без разбавления (0,0020 – 10) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
					Массовая концентрация цинка (растворенная форма, валовое содержание)	(0,005 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> без разбавления (0,005 – 25) мг/дм <sup>3</sup> с разбавлением
17	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная, Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0 - 10000) мгО/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический)	Вода природная, Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n дней инкубации (БПК <sub>5</sub> , БПК <sub>полн.</sub> )	(0,5 - 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, Вода сточная	-	-	Фенолы	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода природная, Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,020 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля кадмия (валовое содержание)	(0,05 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля кобальта (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля марганца (валовое содержание)	(0,5 - 5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля меди (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля никеля (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля свинца (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля хрома (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
Массовая доля цинка (валовое содержание)	(0,5 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )					



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	-