

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория экологии и промышленной санитарии Публичного акционерного общества «НЕФАЗ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, д. 3, стр. 7,
1 этаж, пом. 100, 103, 104, 106, 107, 108, 113-116, 118, 121

адрес места осуществления деятельности

На соответствие

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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
1	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная, вода сточная	-	-	Марганец	(0,05-10,0) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2.159-00	Вода природная, вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2.195-03	Вода природная, вода сточная	-	-	Ионы цинка	(0,005-5,0) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Фенолы летучие (в пересчете на фенол)	(0,002-0,025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ПНД Ф 14.1:2.189-02	Вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Жиры	(0,1-100,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Аммиак и аммоний-ионы (суммарно)	(0,1-100,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Ионы хрома (III)	(0,01-3,0) мг/дм ³
					Ионы хрома (VI)	(0,01-3,0) мг/дм ³
					Хром общий	(0,01-3,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Ионы меди	(0,001-1,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Хлорид-ион	(10,0-10000) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-80,0) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.)	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, вода поверхностная, подземная пресная, вода сточная	-	-	Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012	Вода питьевая, вода природная, вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,04-5,0) мг/дм ³
					Жиры	(0,1-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
19	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода природная; вода поверхностная; вода подземная; вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
20	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,05-15000) мг/м ³
					Отбор проб	-
22	ПНДФ 13.1.42-2003	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлористый водород	(2,0-300,0) мг/м ³
23	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
24	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
25	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	температура воздуха	((-40) - 70)°С
					относительная влажность воздуха	(10 - 98) %;
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					освещенность искусственная, естественная	(0-200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
26	Экофизика-110В Руководство по эксплуатации КДУ.411000.001.03РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Параметры общей вибрации: уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(64 - 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
26	Экофизика-110В Руководство по эксплуатации КДУ.411000.001.03РЭ (продолжение)	Производственная (рабочая) среда	-	-	уровни виброускорения в октавных полосах частот 1 Гц -125 Гц	(64 - 164) дБ
					уровни виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 0,8 Гц -160 Гц	(64 - 164) дБ
					пиковые скорректированные виброускорения	(64 - 164) дБ
					Параметры локальной вибрации: уровень виброускорения (скорректированный, эквивалентный)	(64 - 164) дБ
					уровни виброускорения в октавных полосах частот 8 Гц -1000 Гц	(64 - 164) дБ
					уровни виброускорения в 1/3 октавных полосах частот 6,3 Гц -1250 Гц	(64 - 164) дБ
					пиковые скорректированные виброускорения	(64 - 164) дБ
27	ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода питьевая, вода природная	-	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
28	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
29	ГОСТ 33045-2014, Метод Б	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³
30	ГОСТ 33045-2014, Метод Д	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Нитраты	(0,1-200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
31	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Сульфат-ионы	(20,0-500,0) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
33	ПНД Ф 13.1.31-02	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хром (VI)	(0,08-100,0) мг/м ³
34	МВИ-2-05 Массовая концентрация паров нефтепродуктов, технических смесей и растворителей в источниках загрязнения атмосферы с использованием индикаторных трубок (ФР.1.31.2007.03188)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,02-1,5) г/м ³
					Толуол	(0,025-2,0) г/м ³
					Сольвент-нафта	(0,02-0,5) г/м ³
35	СИТИ.415522.100 РЭ Трубки индикаторные. Руководство по эксплуатации индикаторных трубок	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,02-1,5) г/м ³
					Толуол	(0,025-2,0) г/м ³
					Сольвент-нафта	(0,02-0,5) г/м ³
					Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Бутан-1-ол	(0,005-0,3) г/м ³
					Бутилацетат	(0,10-3,0) г/м ³
36	РЮАЖ.415522.505 ПС Паспорт индикаторных трубок типа С-2	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,02-1,5) г/м ³
					Толуол	(0,025-2,0) г/м ³
					Сольвент-нафта	(0,02-0,5) г/м ³
					Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Бутан-1-ол	(0,005-0,3) г/м ³
					Бутилацетат	(0,10-3,0) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
37	СТО МИ 2606 Методика измерений массовых концентраций (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в промышленных выбросах индикаторным методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е (ФР.1.31.2013.16116)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диоксид азота	(1,0-250,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,0-130,0) мг/м ³
					Сероводород	(2,0-120,0) мг/м ³
					Оксид углерода	(5,8-2900) мг/м ³
38	СИТИ.415522.100 РЭ Руководство по эксплуатации индикаторных трубок	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диоксид азота	(1,0-250,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,0-130,0) мг/м ³
					Сероводород	(2,0-120,0) мг/м ³
39	ГХ-Е.00.000 РЭ Газоопределители химические и трубки индикаторные. Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода	(5,8-2900) мг/м ³
40	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
41	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-1,30) мг/м ³
42	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
43	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Ксилол	(0,02-1,5) г/м ³
					Толуол	(0,025-2,0) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 12.1.014-84 (продолжение)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	(0,10-3,0) г/м ³
					Диоксид азота	(1,0-250,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,0-130,0) мг/м ³
					Сероводород	(2,0-120,0) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(0,02-0,5) г/м ³
					Бутан-1-ол	(0,005-0,3) г/м ³
44	СИТИ.415522.100 РЭ Трубки индикаторные. Руководство по эксплуата- ции индикаторных трубок	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Ксилол	(0,02-1,5) г/м ³
					Толуол	(0,025-2,0) г/м ³
					Бутилацетат	(0,10-3,0) г/м ³
					Диоксид азота	(1,0-250,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,0-130,0) мг/м ³
					Сероводород	(2,0-120,0) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(0,02-0,5) г/м ³
					Бутан-1-ол	(0,005-0,3) г/м ³
45	РЮАЖ.415522.505 ПС Паспорт трубок индика- торных типа С-2	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³
					Ксилол	(0,02-1,5) г/м ³
					Толуол	(0,025-2,0) г/м ³
					Бутилацетат	(0,10-3,0) г/м ³
					Диоксид азота	(1,0-250,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(2,0-130,0) мг/м ³
					Сероводород	(2,0-120,0) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(0,02-0,5) г/м ³
					Пропан-2-он /Ацетон	(0,10-10,0) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
46	ГХ-Е.00.000 РЭ Газоопределители химические и трубки индикаторные. Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(5,8-2900) мг/м ³
47	МГФК 411173.004РЭ Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот от 5 Гц до 2000 Гц	(8 - 100) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот от 2 кГц до 400 кГц	(0,8 - 10) В/м
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) от 5 Гц до 2000 Гц	(80 - 1000) нТл
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) от 2 кГц до 400 кГц	(8 - 100) нТл
48	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(50 - 10000) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты (50 Гц)	(100 - 20000) нТл
49	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» (БВЕК.43.1110.04 РЭ)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	((- 40) - 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(от 3 до 97) %;
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Давление воздуха	(80 - 110) кПа (от 600 до 825) мм рт. ст.

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 17.2.4.07-90	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения, в газоходах и вентиляционных системах	-	-	Давление (разрежение) динамическое	((-2,0) - 2,0) кПа
					Давление (разрежение) статическое	((-2,0) - 2,0) кПа
					Давление (разряжение) полное	((-2,0) - 2,0) кПа
					Температура	(0 - 100)°С
51	ГОСТ 17.2.4.06-90	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения в газоходах и вентиляционных системах	-	-	Скорость газопылевых потоков	(0,1 -30,0) м/с
					Расчетный показатель: объемный расход газа Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: диаметр, длина, ширина, толщина стенки газохода	-

Генеральный директор ПАО «НЕФАЗ»
должность уполномоченного лица

подписано электронной подписью
подпись уполномоченного лица

В.А. Курганов
инициалы, фамилия уполномоченного лица