

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Региональный центр государственного экологического контроля и мониторинга по Удмуртской Республике Автономного учреждения
«Управление охраны окружающей среды и природопользования Минприроды Удмуртской Республики»

426028, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пойма 9 лит. А

На соответствие требованиям

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

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.1	Вода дистиллированная	-	-	Внешний вид: прозрачность цвет Интенсивность запаха при 20 °С	прозрачная/ непрозрачная/ опалесцирующая бесцветная/ окрашенная от 0 до 5 баллов
2.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.2	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ Аммоний-ионы	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
3.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.3	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация нитратов/ Нитрат-ионы	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.6	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
5.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.8	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация железа/ Железо	от 0,04 до 0,25 мг/дм ³
6.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.9	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация меди/ Медь	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
7.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.10	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация свинца/ Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
8.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.11	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация цинка/ Цинк	без учета разбавления: от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ при разбавлении: от 0,001 до 0,5 мг/дм ³
9.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	соответствует/ не соответствует
10.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14	Вода дистиллированная	-	-	Показатель водородный	от 1,0 до 14,0 ед. рН
11.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электропроводимость при 25 °С	от 0,2 до 2000 мкСм/см
12.	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)/ Аммоний-ионы	от 0,1 до 3,0 мг/дм ³
13.	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация нитратов/ Нитрат-ионы	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
14.	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация алюминия/ Алюминий	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация меди/ Медь	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца/Свинец	от 0,001 до 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка/Цинк	без учета разбавления: от 0,001 до 0,05 мг/дм ³ при разбавлении: от 0,001 до 0,5 мг/дм ³
		Воды питьевые, природные (поверхностные, подземные), вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация железа/Железо	от 0,04 до 0,25 мг/дм ³
15.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода дистиллированная	-	-	Интенсивность запаха при 20 °С	от 0 до 5 баллов
16.	ЦВ 2.01.10-91 «А» (ФР.1.31.2003.00873)	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация азота по Кьельдалю/Азот общий	от 1,0 до 200 мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Воды питьевые, природные (поверхностные, подземные)	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	от 0,5 до 500 нг/дм ³ (от 0,0005 до 0,5 мкг/дм ³)
		Воды сточные	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	от 2,0 до 500 нг/дм ³ (от 0,002 до 0,5 мкг/дм ³)
18.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Воды природные (поверхностные, подземные), сточные	-	-	Массовая концентрация железа общего/Железо общее	от 0,05 до 15 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19.	ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2017.26184)	Воды природные (поверхностные и подземные), очищенные сточные	-	-	Массовая концентрация жиров/Жиры	от 0,1 до 100 мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Воды питьевые, природные (поверхностные, подземные)	-	-	Массовая концентрация висмута/Висмут	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
		Вода сточная			Массовая концентрация висмута/Висмут	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³
		Воды питьевые, природные (поверхностные, подземные)			Массовая концентрация олова/Олово	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
		Вода сточная			Массовая концентрация олова/Олово	от 0,005 до 4,0 мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация ртути/Ртуть	от 0,0001 до 0,5 мг/дм ³
		Воды природные (поверхностные, подземные), очищенные сточные			Массовая концентрация ртути/Ртуть	от 0,00001 до 0,5 мг/дм ³
		Вода сточная			Массовая концентрация ртути/Ртуть	от 0,0002 до 0,5 мг/дм ³
22.	ФР.1.31.2015.21608	Воды питьевые, поверхностные, подземные	-	-	Массовая концентрация кальция/Кальций	от 5,0 до 150 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/Магний	от 1,0 до 60 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э Руководство по эксплуатации ВР29.00.000-01РЭ	Воды питьевые, поверхностные, сточные	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/Кислород растворенный	от 0,5 до 10,0 мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2017.26183)	Воды питьевые, природные (поверхностные, подземные), очищенные сточные	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/Нефтепродукты	от 0,020 до 2,0 мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179)	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	от 0,05 до 1000 мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.256-09 (ФР.1.31.2017.26185)	Воды питьевые	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ/НПАВ	от 0,05 до 1,0 мг/дм ³
		Воды природные (поверхностные, подземные), сточные	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ/НПАВ	от 0,05 до 100 мг/дм ³
27.	ГОСТ 23268.1-91 п. 2.2.1	Вода дистиллированная	-	-	Органолептические показатели: прозрачность цвет	прозрачная/ непрозрачная/ опалесцирующая бесцветная/ окрашенная
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Воды питьевые, поверхностные, подземные, сточные	-	-	Массовая концентрация роданид-ионов/Роданид-ионы	от 0,02 до 200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96	Воды питьевые, природные (поверхностные, подземные), сточные	-	-	Массовая концентрация бензола/Бензол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
					Массовая концентрация м-Ксилола/ м-Ксилол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
					Массовая концентрация п-Ксилола/ п-Ксилол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
					Массовая концентрация о-Ксилола/ о-Ксилол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола/Стирол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
					Массовая концентрация толуола/Толуол	от 0,005 до 40 мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола/Этилбензол	от 0,0025 до 40 мг/дм ³
30.	РД 52.24.382-2019	Воды поверхностные, подземные, очищенные сточные	-	-	Массовая концентрация фосфора фосфатного/Фосфор фосфатов	от 0,2 до 100 мг/дм ³
31.	ФР.1.31.2004.01231 ЦВ 3.04.53-2004	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фосфора фосфатного /Фосфор фосфатов	от 0,1 до 1000 мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Воды питьевые, поверхностные, подземные, сточные	-	-	Массовая концентрация активного хлора/Хлор активный/ Хлор остаточный/ Хлор остаточный суммарный	от 0,05 до 1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 18190-72 п. 2	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация остаточного активного хлора/Хлор остаточный активный	от 0,3 до 5,0 мг/дм ³
34.	ГОСТ18190-72 п. 4	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация суммарного остаточного активного хлора/Хлор остаточный активный суммарный	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация свободного хлора/Хлор остаточный свободный	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация монохлорамина/Монохлорамин	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация дихлорамина/Дихлорамин	от 0,05 до 4,0 мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000	Воды поверхностные, подземные, сточные	-	-	Массовая концентрация хлороформа/Хлороформ/Трихлорметан	от 0,001 до 100 мг/дм ³
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода/Четыреххлористый углерод/ Тетрахлорметан	от 0,001 до 100 мг/дм ³
36.	МУ 2.1.5.720-98 п. 6.7	Воды питьевые, поверхностные, подземные	-	-	Плавающие примеси	отсутствие/ наличие

1	2	3	4	5	6	7
37.	РД 52.04.186-89 ч. 2 п. 3.5.2	Атмосферные осадки, снежный покров	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитрат-ионы	от 0,1 до 1,0 мг/дм ³
38.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.1				Удельная электропроводность	от 0,0002 до 0,05 См/м (от 2,0 до 500 мкСм/см)
39.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.2				Показатель водородный (рН)	от 2,0 до 10,0 ед.рН
40.	РД 52.04.186-89 ч 2 п. 4.5.4				Массовая концентрация сульфат-ионов/Сульфат-ионы	от 0,5 до 30,0 мг/дм ³
41.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.5				Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитрат-ионы	от 0,05 до 1,50 мг/дм ³
42.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.6				Массовая концентрация ионов аммония/Аммоний-ионы	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
43.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.7				Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлорид-ионы	от 0,2 до 10,0 мг/дм ³
44.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.8				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/ Гидрокарбонат-ионы	от 5,0 до 50,0 мг/дм ³
45.	РД 52.04.186-89 ч.2 п. 4.5.10				Массовая концентрация калия/Калий	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/ Натрий	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³
46.	ГОСТ Р 58596-2019 п. 7.2	Почвы	-	-	Азот общий	от 0,025 до 0,3 %
47.	ГОСТ 26489-85	Почвы	-	-	Массовая доля азота аммонийного/ Азот аммонийный/Аммоний обменный	от 5,0 до 240 млн ⁻¹ (от 5,0 до 240 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
48.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.39-2003	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод, твердые отходы.	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	от 0,005 до 2,0 млн ⁻¹ (от 0,005 до 2,0 мг/кг)
49.	ГОСТ Р 50688-94 п. 6.2	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений бора/Бор подвижный	от 0,5 до 4,0 млн ⁻¹ (от 0,5 до 4,0 мг/кг)
50.	М-МВИ-80-2008 (метод ААС-ЭТ)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля висмута/Висмут	от 5,0 до 1000 мг/кг
					Массовая доля олова/Олово	от 0,5 до 1000 мг/кг
					Массовая доля серебра/Серебро	от 0,5 до 1000 мг/кг
					Массовая доля стронция/Стронций	от 0,5 до 1000 мг/кг
51.	РД 52.18.649-2011	Почвы	-	-	Массовая доля гамма-ГХЦГ	от 0,02 до 10 мг/кг
					Массовая доля 4,4' - ДДТ	от 0,05 до 10 мг/кг
					Массовая доля 4,4' - ДДЭ	от 0,03 до 10 мг/кг
52.	РД 52.24.417-2011 (вариант 1)	Донные отложения	-	-	Массовая доля гамма-ГХЦГ	от 0,4 до 6,0 нг/г с.о.
					Массовая доля 4,4' - ДДТ	от 4,0 до 60 нг/г с.о.
					Массовая доля 4,4' - ДДД	от 1,0 до 15 нг/г с.о.
					Массовая доля 4,4' - ДДЭ	от 1,0 до 15 нг/г с.о.

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 12536-2014 п. 4.2	Грунты Почвы	-	-	Гранулометрический состав по фракциям, мм: более 10 от 10 до 5 от 5 до 2 от 2 до 1 от 1 до 0,5 от 0,5 до 0,25 от 0,25 до 0,1 менее 0,1	от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 %
54.	ГОСТ 12536-2014 п. 4.3	Грунты Почвы	-	-	Гранулометрический состав по фракциям, мм: более 10 от 10 до 5 от 5 до 2 от 2 до 1 от 1 до 0,5 от 0,5 до 0,25 от 0,25 до 0,1 от 0,1 до 0,05 от 0,05 до 0,01 от 0,01 до 0,002 менее 0,002	от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 % от 0,1 до 99,9 %
55.	ГОСТ 17.4.4.01-84 п. 4.1	Почвы	-	-	Емкость катионного обмена	от 0,5 до 500 мг-экв./100 г
56.	ГОСТ Р 58594-2019	Почвы	-	-	Кислотность обменная	от 0,05 до 5,0 ммоль/100 г
57.	ГОСТ Р 50687-94 п. 6.3	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений кобальта/Кобальт подвижный	от 0,7 до 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ Р 50682-94 п. 6.4	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений марганца/Марганец подвижный	от 20 до 2000 млн ⁻¹ (от 20 до 2000 мг/кг)
59.	ГОСТ Р 50684-94 п.6.3	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений меди/Медь подвижная	от 1,0 до 100 млн ⁻¹ (от 1,0 до 100 мг/кг)
60.	ГОСТ Р 50689-94 п. 6.2	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений молибдена/Молибден подвижный	от 0,07 до 50 млн ⁻¹ (от 0,07 до 50 мг/кг)
61.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.37-2002 (ФР.1.31.2007.03820)	Почвы, донные отложения, грунты. Отходы производства и потребления.	-	-	Массовая доля серы валовой/Сера валовая	от 80 до 5000 млн ⁻¹ (от 80 до 5000 мг/кг)
62.	ГОСТ Р 54650-2011 п. 9.2	Почвы	-	-	Массовая доля соединений фосфора в пересчете на Р ₂ О ₅ /Фосфор подвижный	от 25 до 250 млн ⁻¹ (от 25 до 250 мг/кг)
63.	ГОСТ Р 54650-2011 п. 9.3	Почвы	-	-	Массовая доля соединений калия в пересчете на К ₂ О/Калий подвижный	от 50 до 500 млн ⁻¹ (от 50 до 500 мг/кг)
64.	М-4-2017 (ФР.1.31.2017.27246)	Почвы, донные отложения, грунты. Отходы минерального и химического происхождения. Отходы производства и потребления.	-	-	Массовая доля цианидов/Цианиды	от 0,5 до 130 млн ⁻¹ (от 0,5 до 130 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ Р 50686-94 п. 6.3	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений цинка/Цинк подвижный	от 1,0 до 100 млн ⁻¹ (от 1,0 до 100 мг/кг)
66.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08 (ФР.1.31.2009.05754)	Донные отложения. Отходы минерального и химического происхождения. Отходы производства и потребления.	-	-	Массовая доля алюминия/Алюминий	от 0,05 до 1,5 %
67.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (ФР.1.31.2005.01765)	Донные отложения. Отходы минерального и химического происхождения. Отходы производства и потребления.	-	-	Массовая доля кальция/Массовая концентрация кальция/Кальций	от 10 до 100000 мг/кг (от 10 до 100000 мг/дм ³)
					Массовая доля магния/ Массовая концентрация магния/Магний	от 10 до 100000 мг/кг (от 10 до 100000 мг/дм ³)
68.	ГОСТ 11305-2013 п. 6.1	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	от 1,0 до 99 %
69.	ГОСТ 11306-2013 п. 7	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля золы/Зольность	от 1,0 до 99 %
70.	ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Кислотность гидролитическая	от 30 до 130 ммоль/100 г
71.	ГОСТ 27894.3-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Масса аммиачного /Азот аммиачный на 100 г сухого вещества	от 10 до 1000 мг

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 28743-93 п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля азота по Кьельдалю/Азот общий	от 0,3 до 5,3 %
73.	ГОСТ 27894.4-88 п.3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Масса азота нитратного на 100 г сухого вещества/Азот нитратный	от 0,5 до 100 мг
74.	ГОСТ 27894.5-88 п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Масса фосфора в пересчете на P_2O_5 на 100 г сухого вещества/ Фосфор подвижный	от 5,0 до 1000 мг
75.	ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Масса калия в пересчете на K_2O на 100 г сухого вещества/Калий подвижный	от 1,0 до 1000 мг
76.	ГОСТ 27894.7-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Масса подвижных форм железа в пересчете на Fe_2O_3 на 100 г сухого вещества/Железо подвижное	от 14,3 до 2288 мг
77.	ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 0,1 %
78.	ГОСТ 27894.9-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Содержание солей водорастворимых	от 1,0 до 3,0 г/дм ³
79.	ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Массовая доля оксида кальция в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 2,0 %
					Массовая доля оксида магния в пересчете на сухое вещество	от 0,01 до 0,3 %

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 11623-89 п. 2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Кислотность активная	от 1 до 14 ед. рН
81.	ГОСТ 11623-89 п. 3				Кислотность обменная	от 1 до 14 ед. рН
82.	ГОСТ 28245-89 п.2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	Степень разложения	от 1 до 99 %
83.	Микростанция мониторинга воздуха Руководство по эксплуатации City Air 2 УНСЛ.421451.2000РЭ с пылемером DUST УНСЛ.421451.1100РЭ Руководство по эксплуатации модуля расширения G1 УНСЛ.421323.1000РЭ Руководство по эксплуатации модуля расширения G2 УНСЛ.421323.2000РЭ	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/Азота диоксид	от 0,02 до 4,0 мг/м ³
					Массовая концентрация озона/Озон	от 0,2 до 3,0 мг/м ³
					Массовая концентрация пыли/Пыль	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
					Массовая концентрация взвешенных частиц PM2,5/Взвешенные частицы PM2,5	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
					Массовая концентрация взвешенных частиц PM10/Взвешенные частицы PM10	от 0,01 до 1,0 мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода/Сероводород	от 0,016 до 0,6 мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы/Серы диоксид	от 0,01 до 6,0 мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода/Углерода оксид	от 0,2 до 50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
84.	Газоанализатор универсальный ГАНК 4 (АР) Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/ Азота диоксид	от 0,02 до 1,0 мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота/Азота оксид	от 0,03 до 2,5 мг/м ³
					Массовая концентрация озона/Озон	от 0,015 до 0,05 мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы/Серы диоксид	от 0,025 до 5,0 мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода/Углерода оксид	от 1,5 до 10 мг/м ³
					Массовая концентрация хлорбензола/Хлорбензол	от 0,05 до 25 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/ Азота диоксид	от 1,0 до 40 мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота/Азота оксид	от 2,5 до 100 мг/м ³
					Массовая концентрация озона/Озон	от 0,05 до 2,0 мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы/Серы диоксид	от 5,0 до 200 мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода/Углерода оксид	от 10 до 400 мг/м ³
85.	МВИ 4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация керосина/Керосин	от 0,6 до 150 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
85.	МВИ 4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация минеральных нефтяных масел/Масла минеральные нефтяные	от 0,03 до 2,5 мг/м ³
86.	МВИ 4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2011.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация керосина/Керосин	от 180 до 6000 мг/м ³
					Массовая концентрация минеральных нефтяных масел/Масла минеральные нефтяные	от 3,0 до 100 мг/м ³
87.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847)	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	от 0,0005 до 10 мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	от 0,02 до 500 мкг/м ³
88.	РД 52.04.893-2020	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц/Взвешенные вещества/Твердые частицы, взвешенные в воздухе	от 0,15 до 10 мг/м ³
89.	Комплект с датчиком направления ветра для передвижных лабораторий Руководство по эксплуатации МПВ-602.12100.2	Воздух атмосферный	-	-	Направление ветра	от 0 до 360 °
90.	Газоанализатор углекислого газа «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух атмосферный	-	-	Массовая концентрация оксида углерода/ Углерода оксид	от 0,6 до 50 мг/м ³
91.	МУ 08-47/358-2014 (ФР.1.31.2014.17903)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	от 0,5 до 250 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
92.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака / Аммиак	от 0,5 до 50 мг/м ³
93.	М 06-09-2015 (ФР.1.31.2015.20718)	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена/Бенз(а)пирен	от 0,010 мкг/ м ³ до 5,0 мг/м ³ (от 0,010 до 100 мкг/дм ³ от 0,1 до 0,5 мг/дм ³)
94.	ФР.1.31.2016.24809	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Массовая доля диоксида кремния в робах пыли/Кремния диоксид	от 0,5 до 98 %
95.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Давление	от 1,5 до 2000 Па / (от 0,15 до 200мм вод. ст.)
					Линейные размеры газохода	от 0,05 до 5,0 м
					Площадь измерительного сечения (расчетный показатель, показатели для расчета: линейные размеры газохода)	-
					Скорость потока газа	от 2,0 до 30 м/с
					Объемный расход газа (расчетный показатель, показатели для расчета: площадь измерительного сечения, скорость потока газа)	-
96.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Температура газа	от минус 20 до 800 °С

1	2	3	4	5	6	7
97.	Газоанализатор ДАГ- 500 Руководство по эксплуатации ГА 500.100 РЭ	Выбросы промышленные в атмосферу	-	-	Кислород	от 0,2 до 20,9 об. %
98.	Измеритель комбинированный ТАММ-20М Руководство по эксплуатации 63923898.265152.008 РЭ	Выбросы промышленные в атмосферу. Воздух атмосферный	-	-	Скорость воздушного / газового потока	от 0,1 до 25,0 м/с
					Температура воздуха	от минус 20 до 140 °С
					Давление атмосферное	от 600 до 1150 гПа
					Разность давления неагрессивных, негорючих газов	от -1990 до +2500 Па (от -250 до 250 гПа)
					Влажность относительная	от 10 до 90 %

Директор АУ «Управление Минприроды УР»

Е.С. Вершинина