

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Аналитическая лаборатория краевого государственного бюджетного учреждения
«Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, 2 этаж, пом. 11, комнаты 4-8, 10, 21-25, 27-31, 56
2. 660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, передвижная лаборатория ПЭП-1-1 на базе автомобиля ГАЗ 2705 Mobilab 2811A госномер У135НВ124
3. 660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, передвижная лаборатория ПЛ на базе автомобиля ГАЗ мод. 27322F госномер У577НВ124
4. 660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, передвижной экологический пост ПЭП модель АВТОСПЕКТР МОБИЛАВ 3032AJ на базе автомобиля Форд Транзит госномер Е656НВ24

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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, в том числе 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
660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, 2 этаж, пом. 11, комнаты 4-8, 10, 21-25, 27-31, 56						
1	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413426.015.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(660 – 810) мм рт.ст.
					Относительная влажность воздуха	(10 – 100) %
					Температура воздуха	((-45) – 60) °С

1	2	3	4	5	6	7
1	Система автоматизированная информационно-измерительная АИИС-ВП22 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413426.015.РЭ (продолжение)	Атмосферный воздух	-	-	Скорость ветра	(1,0 – 60,0) м/с
					Направление ветра	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
2	Преобразователь метеоданных WXT520 (метеостанция автоматической WXT520) Руководство пользователя	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(600 – 1100) гПа ((450 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(3 – 100) %
					Температура воздуха	((-52) – 60) °С
					Скорость воздушного потока	(2,0 – 60,0) м/с
					Направление воздушного потока	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
3	Консоль Vantage Pro2 для метеостанций Vantage Pro2 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(54 – 110) кПа ((410 – 820) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(3 – 100) %
					Температура воздуха	((-40) – 65) °С
					Скорость ветра	(2,0 – 60,0) м/с
					Направление ветра	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
4	Интеллектуальный метеорологический датчик WS500-UMB Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(300 – 1100) гПа ((225 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(1 – 100) %
					Температура воздуха	((-50) – 60) °С
					Скорость ветра	(0,3 – 65) м/с
					Направление ветра	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)

1	2	3	4	5	6	7
5	Термогигрометры ИВА-6А, ИВА-6Н Руководство по эксплуатации ЦАРЯ.2772.001 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(700 – 1100) гПа ((525 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(0 – 98) %
					Температура воздуха	((-20) – 60) °С
6	Измеритель влажности и температуры ИВТМ – 7 М Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.413614.009 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(630 – 795) мм рт.ст
					Относительная влажность воздуха	(0 – 99) %
					Температура воздуха	((-20) – 60) °С
7	Газоанализатор «Н-320» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,20 – 1,0) мг/м ³
8	Газоанализатор «Р-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
9	Газоанализатор «Н-320А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003-10, ИРМБ 413312.003-20	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,20 – 1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
10	Газоанализатор 105 модификация «Н-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,04 – 2,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
11	Газоанализатор Т201 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,05 – 2) млн ⁻¹ ((0,04 – 1,5) мг/м ³)
					Азота оксид	(0,05 – 2) млн ⁻¹ ((0,07 – 2,6) мг/м ³)
					Азота диоксид	(0,05 – 2) млн ⁻¹ ((0,10 – 4,1) мг/м ³)
12	Газоанализатор СВ-320 модификации «СВ-320-А1» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,02 – 0,2) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
13	Газоанализатора «СВ 320-А1» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 0,2) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
14	Газоанализатор «С-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,04 – 5,0) мг/м ³
					Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
15	Газоанализатор Т101 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,005 – 10) млн ⁻¹ ((0,008 – 15) мг/м ³)
					Серы диоксид	(0,05 – 20) млн ⁻¹ ((0,14 – 57) мг/м ³)
16	Газоанализатор диоксида серы «С-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.016.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
17	Газоанализатор «К-100» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(3 – 50) мг/м ³
18	Газоанализатор Т300 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(1,0 – 1000) млн ⁻¹ ((1,3 – 1250) мг/м ³)
19	Газоанализатор «ОПТОГАЗ-500.4С» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413311.030-14 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерода диоксид	(440 – 3660) мг/м ³
20	Газоанализатор Ф-105 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.019.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Озон	(0,1 – 10) мг/м ³
21	МКХА УФКВ 08.0005-ФХИ Методика определения массовой концентра- ции бензола, толуола, хлорбензола и ксилолов в атмосферном воздухе с помощью автомати- зированного комплекса на основе хромато- графа «Газохром 2000» (ФР.1.31.2014.18927)	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,005 – 5,0) мг/м ³
					Толуол	(0,005 – 6,0) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,005 – 5,0) мг/м ³
					п, м-Ксилолы	(0,005 – 5,0) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,005 – 5,0) мг/м ³
22	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ Методика определения массовой concentra- ции этилбензола, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола и нафталина в атмосферном воздухе с помощью автоматизированного комплекса на основе хроматографа «Газохром 2000» (ФР.1.31.2015.20533)	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					Изопропилбензол / кумол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					Стирол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					α-Метилстирол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					Нафталин	(0,005 – 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
23	Анализатор пыли модели E-Van Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы PM 2,5	(0,02 – 65) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM 10	(0,02 – 65) мг/м ³
24	Анализатор хроматографический автоматиче- ский АСА-LIGA Руководство по эксплуатации УФКВ.619.0071 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(5 – 5000) мкг/м ³
					Толуол	(5 – 10000) мкг/м ³
					Этилбензол	(5 – 1000) мкг/м ³
					Хлорбензол	(5 – 5000) мкг/м ³
					п, м-Ксилолы	(5 – 5000) мкг/м ³
					о-Ксилол	(5 – 5000) мкг/м ³
					Стирол	(5 – 1000) мкг/м ³
Фенол	(5 – 1000) мкг/м ³					
25	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	(0,007 – 50,0) мг/м ³
26	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Гидрохлорид / хлористый водород	(0,04 – 2,0) мг/м ³
27	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Гидрофторид / фтористый водород	(0,002 – 0,2) мг/м ³
28	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.3	Атмосферный воздух	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые (твердые фториды)	(0,002 – 0,2) мг/м ³
29	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэро- золь (сажа)	(0,03 – 1,8) мг/м ³
30	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,05 – 0,72) мг/м ³
31	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол / гидроксibenзол	(0,003 – 0,1) мг/м ³
32	М 02-01-2005 Методика выполнения измерения массовой концентрации фенола в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом с использовани- ем анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.29.2006.02215)	Атмосферный воздух	-	-	Фенол / гидроксibenзол	(0,004 – 0,20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
33	М 02-02-2005 Методика выполнения измерения массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.29.2006.02216)	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01 – 0,25) мг/м ³
34	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01 – 0,20) мг/м ³
35	М 02-14-2007 Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.25847)	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 10) мкг/м ³
36	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух	-	-	Алюминий	(0,00125 – 25) мг/м ³
					Железо	(0,00125 – 25) мг/м ³
					Кадмий	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Марганец	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Медь	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Никель	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Цинк	(0,00125 – 5,0) мг/м ³
					Хром	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
Титан	(0,00125 – 25) мг/м ³					
37	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Алюминий	(0,00125 – 25) мг/м ³
					Барий	(0,0075 – 2,0) мг/м ³
					Бериллий	(0,00017 – 0,5) мг/м ³
					Ванадий	(0,0002 – 25,0) мг/м ³
					Вольфрам	(0,01 – 17,0) мг/м ³
					Висмут	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Железо	(0,00125 – 25,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0002 – 5,0) мг/м ³
Кобальт	(0,0002 – 5,0) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
37	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11 (продолжение)	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Титан	(0,005 – 25,0) мг/м ³
					Кремний	(0,025 – 25,0) мг/м ³
					Литий	(0,0025 – 2,0) мг/м ³
					Магний	(0,01 – 25,0) мг/м ³
					Марганец	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Медь	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Молибден	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Мышьяк	(0,0005 – 3,0) мг/м ³
					Никель	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Олово	(0,001 – 5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Селен	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Серебро	(0,001 – 3,0) мг/м ³
					Сурьма	(0,001 – 10,0) мг/м ³
Ртуть	(0,00017 – 0,125) мг/м ³					
Хром	(0,0005 – 10,0) мг/м ³					
Цинк	(0,001 – 10) мг/м ³					
38	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Метан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Этан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Этен	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Пропан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Пропен	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Изо-бутан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Бутан	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Изо-бутен	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Бутен-1	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Бутен-2	(1,0 – 1500) мг/м ³
					Изо-пентан	(1,0 – 1500) мг/м ³
Пентан	(1,0 – 1500) мг/м ³					
39	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Гексан	(1,0 – 1000) мг/м ³
					Гептан	(1,0 – 1000) мг/м ³
					Октан	(1,0 – 1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
40	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	(1,0 – 1000) мг/м ³
					Бензол	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Толуол	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Этилбензол	(0,2 – 1000) мг/м ³
					п, м-Ксилолы	(0,2 – 1000) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Стирол	(0,2 – 1000) мг/м ³
41	Газоанализатор многокомпонентный «Полар» Методика выполнения измерений ПЛЦК. 413411.001 МВИ	Промышленные выбросы	-	-	Кислород	(1,0 – 25) % (об.)
					Оксид углерода	(30 – 5000) мг/м ³
					Оксид азота	(25 – 2000) мг/м ³
					Диоксид азота	(30 – 500) мг/м ³
					Диоксид серы / сернистый ангидрид	(75 – 5000) мг/м ³
					Аммиак	(100 – 1000) мг/м ³
					Сероводород / дигидросульфид	(25 – 500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
41	Газоанализатор многокомпонентный «Полар» Методика выполнения измерений ПЛЦК. 413411.001 МВИ (продолжение)	Промышленные выбросы	-	-	<p>Расчетный показатель: массовый выброс оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы, аммиака, сероводорода, г/с</p> <p>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: атмосферное давление, давление газопылевых потоков, температура газопылевых потоков, площадь измерительного сечения газохода, скорость газопылевых потоков, массовые концентрации оксида углерода, оксида азота, диоксида азота, диоксида серы, аммиака, сероводорода</p>	-
42	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар» ПЛЦК.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	<p>Кислород</p> <p>Оксид углерода</p> <p>Оксид азота</p> <p>Диоксид азота</p> <p>Сумма оксидов азота (по расчету) в пересчете на диоксид азота</p> <p>Диоксид серы / сернистый ангидрид</p> <p>Сероводород / дигидросульфид</p> <p>Углеводороды по метану</p> <p>Температура газового потока</p>	<p>(0,8 – 25) % (об.)</p> <p>(24 – 5000) мг/м³</p> <p>(20 – 2000) мг/м³</p> <p>(24 – 500) мг/м³</p> <p>(32 – 3550) мг/м³</p> <p>(60 – 5000) мг/м³</p> <p>(20 – 500) мг/м³</p> <p>(0,2 – 5) % (об.)</p> <p>((-20) – 800) °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
42	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар» ПЛЦК.413411.001 РЭ (продолжение)	Промышленные выбросы	-	-	Избыточное давление (разряжение) газового потока Дифференциальное давление	((-50) – 50) гПа
					Скорость газопылевых потоков в газоходах	(4 – 50) м/с
43	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар» и «Полар Универсал» ПЛЦК.413411.004-01 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Кислород	(0,8 – 25) % (об.)
					Оксид углерода	(10 – 12500) мг/м ³
					Оксид азота	(12 – 4000) мг/м ³
					Диоксид азота	(24 – 500) мг/м ³
					Сумма оксидов азота (по расчету) в пересчете на диоксид азота	(28 – 6600) мг/м ³
					Диоксид серы / сернистый ангидрид	(24 – 5000) мг/м ³
					Сероводород / дигидросульфид	(20 – 500) мг/м ³
					Углеводороды по метану	(0,4 – 5) % (об.)
					Углеводороды по пропану	(0,12 – 2) % (об.)
					Температура газового потока	((-20) – 800) °С
					Избыточное давление (разряжение) газового потока	((-50) – 50) гПа
					Разность давлений газов	(0,06 – 20) гПа
					Расчетный показатель: скорость газопылевых потоков в газоходах, м/с Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: атмосферное давление, давление газопылевых потоков, температура газопылевых потоков, площадь измерительного сечения газохода, скорость газопылевых потоков, влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
44	Термогигрометр Testo 645 Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы, вентиляционные системы	-	-	Влажность	(10 – 95) %
45	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ФГУП «МНИИЭКО ТЭК», г. Пермь, 2002 г.	Промышленные выбросы	-	-	Расчетный показатель: эффективность работы газоочистных установок Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: атмосферное давление, давление газопылевых потоков, температура газопылевых потоков, площадь измерительного сечения газохода, скорость газопылевых потоков, запыленность	(0 – 100) %
46	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы, вентиляционные системы	-	-	Скорость газопылевых потоков Расчетный показатель: объёмный расход газопылевых потоков, м ³ /с Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: атмосферное давление, давление газопылевых потоков, температура газопылевых потоков, площадь измерительного сечения газохода, скорость газопылевых потоков	(4,0 – 45) м/с -

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы, вентиляционные системы	-	-	Давление газопылевых потоков	((-5) – 5) кПа
					Температура газопылевых потоков	((-20) – 800) °С
48	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	(0,01 – 15,0) г/м ³
49	ПНД Ф 13.1.42-2003	Промышленные выбросы	-	-	Гидрохлорид / хлористый водород	(2 – 300) мг/м ³
50	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы	-	-	Гидрофторид / фтористый водород	(0,03 – 50) мг/м ³
51	ПНД Ф 13.1.35-02	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,04 – 40) мг/м ³
52	ПНД Ф 13.1.41-2003	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,25 – 10,0) мг/м ³
53	МВИ массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны. Гравиметрическое определение (ФР.1.31.2001.00384)	Промышленные выбросы	-	-	Сажа	(4 – 50000) мг/м ³
54	ПНД Ф 13.1.69-09	Промышленные выбросы	-	-	Соли фтористоводородной кислоты в пересчете на фторид-ион	(0,15 – 25) мг/м ³
55	М-3 МВИ массовой концентрации аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11281)	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,1 – 100) мг/м ³
56	М-7 МВИ массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11266)	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,05 – 125) мг/м ³
57	М-13 МВИ массовой концентрации фтористого водорода и суммы твёрдых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу потенциометрическим методом (ФР.1.31.2011.11262)	Промышленные выбросы	-	-	Фтористый водород	(0,12 – 500) мг/м ³
					Сумма твердых фторидов	(0,12 – 500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
58	М-14 МВИ массовой концентрации фенола в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11280)	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	(0,037 – 50) мг/м ³
59	М 06-01-2006 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2007.03116)	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	(0,10 – 50) мг/м ³
60	М 06-09-2015 Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.20718)	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,00001 – 5,0) мг/м ³
61	Газоанализатор Инфракар М (исполнение Инфракар 5М) Паспорт ВЕКМ.413311.004 ПС	Отработавшие газы транспортных средств	-	-	Оксид углерода	(0,12 – 5) %
					Углеводороды	(40 – 2000) млн ⁻¹
					Диоксид углерода	(2 – 16) %
					Кислород	(0,4 – 21) %
					Оксид азота	(400 – 4000) млн ⁻¹
					Частота вращения (оборотов) коленчатого вала	(100 – 6000) об/мин
62	Дымомер Инфракар Д Паспорт ВЕКМ.415311.007 ПС	Отработавшие газы транспортных средств	-	-	Коэффициент поглощения света	(0 – 10) м ⁻¹
					Коэффициент ослабления света	(1 – 90) %
					Температура масла двигателя	(0 – 100) °С
63	ГОСТ 33997-2016 п.п. 5.8.3; 5.8.5.3; 5.8.5.4; 5.8.6; 5.8.7; 5.8.8; 5.9.4 – 5.9.11	Отработавшие газы колесных транспортных средств	-	-	Оксид углерода	(0,12 – 5) %
					Коэффициент поглощения света	(0 – 10) м ⁻¹
					Коэффициент ослабления света	(1 – 90) %
					Температура масла двигателя	(0 – 100) °С

1	2	3	4	5	6	7
64	Анализатор вод АНИОН 7050 Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ	Вода природная	-	-	Растворенный кислород	(0,10 – 20,0) мг/дм ³
65	Анализатор растворенного кислорода МАРК-303 Руководство по эксплуатации ВР47.00.000-01РЭ, ВР47.00.000-02РЭ	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Растворенный кислород	(0,05 – 20,0) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, во- да очищенная сточ- ная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
67	Анализатор воды модификации НН 98120 Ин- струкция по эксплуатации	Вода поверхностная	-	-	Окислительно- восстановительный потен- циал (ОВП)	((-999) – 999) мВ
68	Кондуктометр МАРК-603 Руководство по эксплуатации ВР41.00.000 РЭ	Вода природная, во- да сточная, водные вытяжки из отходов	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0 – 20000) мкСм/см
					Солесодержание в пересче- те на хлористый натрий	(0 – 10000) мг/дм ³
					Температура	(0 – 75) °С
69	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1 Паспорт ТУ КК 001.00.00.00.000-91	Вода природная	-	-	Скорость течения водного потока	(0,05 – 4,0) м/с
70	РД 52.08.163-88 Наставления гидрометеорологическим стан- циям и постам (выпуск 6, часть 1): гидрологи- ческие наблюдения и работы на больших и средних реках п. 6.8	Вода природная	-	-	Скорость течения водного потока	(0,05 – 4,0) м/с
71	МИ 1759-87	Вода поверхностная	-	-	Скорость течения водного потока	(0,04 – 5,0) м/с
72	РД 52.24.514-2009	Вода поверхностная	-	-	Расчетный показатель: сумма ионов натрия и калия Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструмен- тальными методами: кальций, магний, азот ам- монийный, азот нитратный, хлорид-ион, сульфат-ион, гидрокарбонат-ион	(5,0 – 20000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
73	РД 52.24.495-2017	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Водородный показатель / рН	(4 – 10) ед. рН
74	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, вода очищенная сточная, вода ливневая, вода талая	-	-	Температура	(0 – 100) °С
75	РД 52.24.496-2018	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Запах при 20 °С	(0 – 5) баллы
					Запах при 60 °С	(0 – 5) баллы
					Температура	(0 – 50) °С
		Вода поверхностная	-	-	Прозрачность	(0 – 30) см
76	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, вода очищенная сточная, вода ливневая, вода талая	-	-	Температура	(0 – 100) °С
77	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода природная, вода сточная	-	-	Мутность по каолину	(0,1 – 5,0) мг/дм ³
					Мутность по формазину	(1,0 – 100) ЕМФ
78	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода природная, вода сточная	-	-	Цветность	(1 – 500) градусы
79	РД 52.24.468-2019	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(5,0 – 500) мг/дм ³
80	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода природная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(0,50 – 5000) мг/дм ³
81	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Общая минерализация / сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
82	РД 52.24.515-2019	Вода поверхностная	-	-	Диоксид углерода	(1,0 – 30,0) мг/дм ³
83	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5-дневной инкубации / БПК ₅	без учета разбавления (0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении (300 – 1000) мгО ₂ /дм ³
					Полное биохимическое потребление кислорода / БПКполн.	без учета разбавления (0,5 – 300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении (300 – 1000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 31859-2012	Вода природная, вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 10 000) мгО ₂ /дм ³
85	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества / АПАВ	(0,01 – 10) мг/дм ³
86	РД 52.18.636-2002	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Ртуть	(0,00001 – 0,01) мг/дм ³
87	РД 52.24.395-2017	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,060 – 50,0) °Ж
88	РД 52.24.486-2009	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Азот аммонийный	без учета разбавления (0,05 – 4,0) мг/дм ³ при разбавлении (4,0 – 40,0) мг/дм ³
89	РД 52.24.367-2010	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Азот нитратный	(0,03 – 70,0) мг/дм ³
90	РД 52.24.518-2008	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Азот нитритный	без учета разбавления (0,005 – 0,3) мг/дм ³ при разбавлении (0,3 – 3,0) мг/дм ³
91	РД 52.24.402-2011	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Хлорид-ион	(1,0 – 50,0) мг/дм ³
92	РД 52.24.405-2018	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Сульфат-ион	(2,0 – 40,0) мг/дм ³
93	РД 52.24.382-2019	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	-	-	Фосфор фосфатный	(0,010 – 100,0) мг/дм ³
94	ГОСТ 31957-2012 п.5.4	Вода природная, вода сточная	-	-	Гидрокарбонат-ион	(6,1 – 6100) мг/дм ³
95	РД 52.24.360-2008	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Фторид-ион	(0,19 – 190) мг/дм ³
96	РД 52.24.446-2008	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Хром (VI)	(1,0 – 150) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
97	РД 52.24.358-2019	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Железо общее	без учета разбавления (0,02 – 4,0) мг/дм ³ при разбавлении (4,0 – 40) мг/дм ³
98	РД 52.24.433-2018	Вода поверхностная	-	-	Кремний (мономерно- димерная форма)	0,5 – 15,0) мг/дм ³
99	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	Вода природная, вода сточная, атмосферные осадки	-	-	Алюминий	без учета разбавления (0,010 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Барий	без учета разбавления (0,0010 – 5,0) мг/дм ³ при разбавлении (5,0 – 500) мг/дм ³
					Бериллий	без учета разбавления (0,0001 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Бор	без учета разбавления (0,010 – 15) мг/дм ³ при разбавлении (15 – 1500) мг/дм ³
					Ванадий	без учета разбавления (0,0010 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Висмут	без учета разбавления (0,010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Вольфрам	без учета разбавления (0,010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Железо	без учета разбавления (0,050 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
99	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (продолжение)	Вода природная, вода сточная, атмосферные осадки	-	-	Кадмий	без учета разбавления (0,0001 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Калий	без учета разбавления (0,050 – 500) мг/дм ³ при разбавлении (500 – 50000) мг/дм ³
					Кальций	без учета разбавления (0,010 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Кобальт	без учета разбавления (0,0010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Кремний	без учета разбавления (0,050 – 5,0) мг/дм ³ при разбавлении (5,0 – 500) мг/дм ³
					Литий	без учета разбавления (0,010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Магний	без учета разбавления (0,050 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Марганец	без учета разбавления (0,0010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Медь	без учета разбавления (0,0010 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
99	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (продолжение)	Вода природная, вода сточная, атмосферные осадки	-	-	Молибден	без учета разбавления (0,0010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10– 1000) мг/дм ³
					Мышьяк	без учета разбавления (0,0050 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Натрий	без учета разбавления (0,50 – 500) мг/дм ³ при разбавлении (500 – 50000) мг/дм ³
					Никель	без учета разбавления (0,0010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Олово	без учета разбавления (0,0050 – 5,0) мг/дм ³ при разбавлении (5,0 – 500) мг/дм ³
					Свинец	без учета разбавления (0,0010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Селен	без учета разбавления (0,0050 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³
					Серебро	без учета разбавления (0,0050 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Стронций	без учета разбавления (0,0010 – 10) мг/дм ³ при разбавлении (10 – 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
99	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (продолжение)	Вода природная, вода сточная, атмосферные осадки	-	-	Сурьма	без учета разбавления (0,0050 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Титан	без учета разбавления (0,0010 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Хром	без учета разбавления (0,0010 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
					Цинк	без учета разбавления (0,0050 – 50) мг/дм ³ при разбавлении (50 – 5000) мг/дм ³
100	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, во- да сточная	-	-	Фенолы летучие	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
					Фенолы общие	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
101	ПНД Ф 14.1:2:105-97	Вода природная, во- да очищенная сточ- ная	-	-	Фенолы летучие	(2,0 – 30) мкг/дм ³
102	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Вода природная, во- да сточная	-	-	Формальдегид	(0,02 – 10) мг/дм ³
103	ПНД Ф 14.1:2:4.267-2012	Вода природная, во- да сточная, вода очищенная сточная	-	-	Формальдегид	(0,01 – 1000) мг/дм ³
104	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода природная, во- да очищенная сточ- ная	-	-	Нефтепродукты	(0,02 – 2,0) мг/дм ³
105	ПНДФ 14.1:2:3:4.111-97	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³
106	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 80) мг/дм ³
107	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода природная, вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Аммоний-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
108	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 – 1000) мг/дм ³
109	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная	-	-	Бенз(а)пирен	(0,5 – 500) нг/дм ³
		Вода сточная	-	-	Бенз(а)пирен	(2 – 500) нг/дм ³
110	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, вода сточная	-	-	Водородный показатель / рН	(1 – 14) ед. рН
111	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, вода сточная	-	-	Сульфат-ион	без учета разбавления (10 – 1000) мг/дм ³ при разбавлении (1000 – 10000) мг/дм ³
112	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Нитрит-ион	без учета разбавления (0,02 – 3,0) мг/дм ³ при разбавлении (3,0 – 30) мг/дм ³
113	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода поверхностная, вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³
114	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000	Вода природная, вода сточная	-	-	Фторид-ион	(0,5 – 160) мг/дм ³
115	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Хлорид-ион	(0,50 – 200) мг/дм ³
					Нитрит-ион	(0,20 – 50) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,50 – 200) мг/дм ³
					Нитрат-ион	(0,20 – 50) мг/дм ³
					Фторид-ион	(0,10 – 10) мг/дм ³
					Фосфат-ион	(0,25 – 25) мг/дм ³
116	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости дафний (ФР.1.39.2007.03222)	Вода поверхностная, вода сточная, почва, осадки сточных вод, отходы производства и по- требления	-	-	Острое токсическое дей- ствие на дафнии (<i>Daphnia</i> <i>magna</i> Straus)	наличие / отсутствие
					Хроническое токсическое действие на дафнии (<i>Daph-</i> <i>nia magna</i> Straus)	наличие / отсутствие
					Индекс токсичности	(0 – 100) ед.
					Кратность разбавления ле- тальная (ЛКР ₅₀₋₉₆)	(1,0 – 50000) раз
					Кратность разбавления без- вредная (БКР ₁₀₋₉₆)	(1,0 – 50000) раз

1	2	3	4	5	6	7
117	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04, Т 16.1:2.3:3.8-04	Вода поверхностная, вода сточная, почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Острое токсическое действие на светящиеся бактерии	наличие / отсутствие
					Индекс токсичности	(0 – 100) ед.
					Кратность разбавления, вызывающая допустимую степень токсичности	(1,0 – 50000) раз
					Кратность разбавления, вызывающая сильную токсичность	(1,0 – 50000) раз
118	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/ Т 16.1:2:2.2:2.3:3.7-04	Пресные природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления	-	-	Острое токсическое действие на водоросли (<i>Chlorella vulgaris beijer</i>)	наличие / отсутствие
					Кратность разбавления безвредная (БКР)	(1,0 – 300000) раз
					Отбор и подготовка проб	-
119	Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по смертности и изменению плодовитости цериодафний (ФР.1.39.2007.03221)	Вода поверхностная пресная, грунтовая, сточная, водные вытяжки из почв, осадков сточных вод, отходов производства	-	-	Острое токсическое действие на цериодафнии (<i>Ceriodaphnia affinis</i>)	наличие / отсутствие
					Хроническое токсическое действие на цериодафнии (<i>Ceriodaphnia affinis</i>)	наличие / отсутствие
					Кратность разбавления летальная (ЛК ₅₀₋₄₈ , ЛКР ₅₀₋₄₈)	(1 – 50000) раз
					Кратность разбавления безвредная (БК ₁₀₋₄₈ , БКР ₁₀₋₄₈)	(1 – 50000) раз
					Отбор и подготовка проб	-
120	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель водной вытяжки / рН водной вытяжки	(1 – 14) ед. рН
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,1 – 2) % ((1000 – 20000) мг/кг)
121	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки / рН солевой вытяжки	(1 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 26213-91 по методу Тюрина в модификации ЦИНАО	Почва	-	-	Органическое вещество	(1,0 – 15,0) %
123	ГОСТ 26213-91 гравиметрический метод	Почва	-	-	Органическое вещество	(15 – 100) %
124	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.51-08	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитритный	(0,037 – 0,56) мг/кг
125	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.67-10	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитратный	(0,23 – 23) мг/кг
126	МУК 4.1.1471-03	Почва	-	-	Ртуть	(0,02 – 20,0) мг/кг
127	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва	-	-	Фенолы летучие	(0,05 – 4,0) мг/кг
		Отходы, осадки сточных вод	-	-	Фенолы летучие	(0,05 – 80,0) мг/кг
128	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 – 100000) мг/кг
129	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3:3.64-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод	-	-	Нефтепродукты	(20 – 50000) млн ⁻¹
		Отходы производства и потребления	-	-	Нефтепродукты	(0,02 – 100) %
130	ПНД Ф 16.1:2.2.2.2.3:3.39-2003	Почва, грунты, твердые отходы, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0050 – 2,0) мг/кг (млн ⁻¹)
131	ГОСТ 26489-85	Почва	-	-	Азот аммонийный (солевая вытяжка)	(5,0 – 60) млн ⁻¹
132	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почва	-	-	Фторид - ион	(1 – 100) мг/кг
					Хлорид-ион	(3,0 – 20000) мг/кг
					Сульфат-ион	(3,0 – 20000) мг/кг
					Нитрат-ион	(3,0 – 10000) мг/кг
					Фосфат-ион	(3,0 – 5000) мг/кг
133	ГОСТ 26424-85	Почва	-	-	Бикарбонат-ион	(0,05 – 5) ммоль/100г ((30,5 – 3000) мг/кг)
					Карбонат-ион	(0,1 – 10,0) ммоль/100 г ((30 – 3000) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
134	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Почва, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля влаги	(0,05 – 99) %
135	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02	Донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Азот аммонийный	(20 – 2000) мг/кг (млн ⁻¹)
136	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые бытовые отходы	-	-	Морфологический состав: массовые доли компонентов	(0,025 – 100) %
137	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:53-08	Почва, грунт, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Сульфат-ион (водорастворимая форма)	(20,0 – 1000) мг/кг
138	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (метод АЭС-ИСП) (ФР.1.31.2013.14150)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Алюминий (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 50000) мг/кг
					Бор (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Бериллий (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Барий (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Ванадий (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Висмут (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Вольфрам (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Железо (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 5000) мг/кг
					Кальций (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Калий (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
Кадмий (кислоторастворимая форма)	(0,05 – 1000) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
138	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (метод АЭС-ИСП) (ФР.1.31.2013.14150) (продолжение)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Кобальт (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Кремний (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 100000) мг/кг
					Магний (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Марганец (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 5000) мг/кг
					Медь (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Молибден (кислоторастворимая форма)	(1,0 – 1000) мг/кг
					Мышьяк (кислоторастворимая форма)	(0,05 – 1000) мг/кг
					Натрий (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Никель (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Олово (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Свинец (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Селен (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Серебро (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Стронций (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Сурьма (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
Титан (кислоторастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг					
Хром (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					
Цинк (кислоторастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
138	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (метод АЭС-ИСП) (ФР.1.31.2013.14150) (продолжение)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Алюминий (подвижная форма)	(5,0 – 50000) мг/кг
					Бор (подвижная форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Бериллий (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Барий (подвижная форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Ванадий (подвижная форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Висмут (подвижная форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Вольфрам (подвижная форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Железо (подвижная форма)	(0,5 – 5000) мг/кг
					Кальций (подвижная форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Калий (подвижная форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Кадмий (подвижная форма)	(0,05 – 1000) мг/кг
					Кобальт (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Кремний (подвижная форма)	(0,5 – 100000) мг/кг
					Магний (подвижная форма)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	(0,5 – 5000) мг/кг
					Медь (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Молибден (подвижная форма)	(1,0 – 1000) мг/кг
					Мышьяк (подвижная форма)	(0,05 – 1000) мг/кг
					Натрий (подвижная форма)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Никель (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Олово (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
Свинец (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					
Селен (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					
Серебро (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					
Стронций (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					
Сурьма (подвижная форма)	(5,0 – 1000) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
138	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (метод АЭС-ИСП) (ФР.1.31.2013.14150) (продолжение)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Титан (подвижная форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Хром (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Алюминий (водорастворимая форма)	(5,0 – 50000) мг/кг
					Бор (водорастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Бериллий (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Барий (водорастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Ванадий (водорастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Висмут (водорастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Вольфрам (водорастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Железо (водорастворимая форма)	(0,5 – 5000) мг/кг
					Кальций (водорастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Калий (водорастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Кадмий (водорастворимая форма)	(0,05 – 1000) мг/кг
					Кобальт (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Кремний (водорастворимая форма)	(0,5 – 100000) мг/кг
					Магний (водорастворимая форма)	(5,0 – 500000) мг/кг
Марганец (водорастворимая форма)	(0,5 – 5000) мг/кг					
Медь (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг					
Молибден (водорастворимая форма)	(1,0 – 1000) мг/кг					

138	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (метод АЭС-ИСП) (ФР.1.31.2013.14150) (продолжение)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Мышьяк (водорастворимая форма)	(0,05 – 1000) мг/кг
					Натрий (водорастворимая форма)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Никель (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Олово (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Свинец (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Селен (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Серебро (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Стронций (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Сурьма (водорастворимая форма)	(5,0 – 1000) мг/кг
					Титан (водорастворимая форма)	(5,0 – 5000) мг/кг
					Хром (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					Цинк (водорастворимая форма)	(0,5 – 1000) мг/кг
					139	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 (метод ИСП-АЭ)
Барий (массовая доля)	(5,0 – 100000) мг/кг					
Бериллий (массовая доля)	(0,05 – 100000) мг/кг					
Бор (массовая доля)	(1,0 – 100000) мг/кг					
Ванадий (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг					
Висмут (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг					
Вольфрам (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг					
Железо (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг					
Кадмий (массовая доля)	(0,050 – 100000) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
139	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98 (метод ИСП-АЭ) (продолжение)	Твердые объекты (почвы, донные от- ложения, отходы производства и по- требления и др.)	-	-	Калий (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Кальций (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Кобальт (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Литий (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Магний (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Марганец (массовая доля)	(0,1 – 500000) мг/кг
					Молибден (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Мышьяк (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Натрий (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг
					Никель (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Медь (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Олово (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Свинец (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Селен (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
					Серебро (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг
Стронций (массовая доля)	(0,1 – 500000) мг/кг					
Сурьма (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг					
Титан (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг					
Хром (массовая доля)	(0,1 – 100000) мг/кг					
Цинк (массовая доля)	(5,0 – 500000) мг/кг					
140	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Отходы производ- ства и потребления (жидкие и твёрдые), шламы осадки, ак- тивный ил, донные отложения	-	-	Хлориды	(10 – 100000) мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
141	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Сухой остаток	(5,0 – 50000) мг/дм ³ (мг/кг)
					Прокалённый остаток	(5,0 – 50000) мг/дм ³ (мг/кг)
142	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
143	РД 52.04.186-89 ч. I, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
144	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
145	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
146	ГОСТ 31861-2012	Вода природная вода сточная, вода очищенная сточная	-	-	Отбор проб	-
147	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная, лед, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
148	Р 52.24.353-2012	Вода природная, вода очищенная сточная	-	-	Отбор проб	-
149	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
150	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
151	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
152	ПНД Ф 12.1: 2:2.2:2.3:3.2-03	Почва, грунты; донные отложения, илов водных объектов, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
153	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производства и потребления, отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
154	РД 52.04.186-89 ч.II, п.5.1	Снежный покров	-	-	Отбор проб	-
660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, передвижная лаборатория ПЭП-1-1 на базе автомобиля ГАЗ 2705 Mobilab 2811А госномер У135НВ124						
155	Преобразователь метеоданных WXT520 (метеостанция автоматической WXT520) Руководство пользователя	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(600 – 1100) гПа ((450 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(3 – 100) %
					Температура воздуха	((-52) – 60) °С
					Скорость воздушного потока	(2,0 – 60,0) м/с
					Направление воздушного потока	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
156	Интеллектуальный метеорологический датчик WS500-UMB Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(300 – 1100) гПа ((225 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(1 – 100) %
					Температура воздуха	((-50) – 60) °С
					Скорость ветра	(0,3 – 65) м/с
					Направление ветра	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
157	Измеритель влажности и температуры ИВТМ – 7 М Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.413614.009 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(630 – 795) мм рт.ст
					Относительная влажность воздуха	(0 – 99) %
					Температура воздуха	((-20) – 60) °С
158	Газоанализатор «Р-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
159	Газоанализатор «Н-320А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003-10, ИРМБ 413312.003-20	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,20 – 1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
160	Газоанализатор 105 модификация «Н-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,04 – 2,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
161	Газоанализатора «СВ 320-А1» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 0,2) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
162	Газоанализатор «С-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,04 – 5,0) мг/м ³
					Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 1,0) мг/м ³
163	Газоанализатор диоксида серы «С-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.016.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
164	Газоанализатор «К-100» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(3 – 50) мг/ м ³
165	МКХА УФКВ 08.0005-ФХИ Методика определения массовой концентра- ции бензола, толуола, хлорбензола и ксилолов в атмосферном воздухе с помощью автомати- зированной комплекса на основе хромато- графа «Газохром 2000» (ФР.1.31.2014.18927)	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,005 – 5,0) мг/м ³
					Толуол	(0,005 – 6,0) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,005 – 5,0) мг/м ³
					п, м-Ксилолы	(0,005 – 5,0) мг/м ³
					о-Ксилол	(0,005 – 5,0) мг/м ³
166	МКХА УФКВ 08.0007-ФХИ Методика определения массовой concentra- ции этилбензола, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола и нафталина в атмосферном воздухе с помощью автоматизированного комплекса на основе хроматографа «Газохром 2000» (ФР.1.31.2015.20533)	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					Изопропилбензол / кумол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					Стирол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					α-Метилстирол	(0,005 – 1,0) мг/м ³
					Нафталин	(0,005 – 1,0) мг/м ³
167	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
168	РД 52.04.186-89 ч. I, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, передвижная лаборатория ПЛ на базе автомобиля ГАЗ мод. 27322F госномер У577НВ124						
169	Интеллектуальный метеорологический датчик WS500-UMB Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(300 – 1100) гПа ((225 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(1 – 100) %
					Температура воздуха	((-50) – 60) °С
					Скорость ветра	(0,3 – 65) м/с
170	Интеллектуальный метеорологический датчик WS500-UMB Руководство по эксплуатации (продолжение)	Атмосферный воздух	-	-	Направление ветра	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
171	Измеритель влажности и температуры ИВТМ – 7 М Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.413614.009 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(630 – 795) мм рт.ст
					Относительная влажность воздуха	(0 – 99) %
172	Газоанализатор «Р-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
173	Газоанализатор «Н-320А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003-10, ИРМБ 413312.003-20	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,20 – 1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
174	Газоанализатор 105 модификация «Н-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,04 – 2,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
175	Газоанализатора «СВ 320-А1» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 0,2) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
176	Газоанализатор «С-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,04 – 5,0) мг/м ³
					Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 1,0) мг/м ³
177	Газоанализатор диоксида серы «С-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.016.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
178	Газоанализатор «К-100» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(3 – 50) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
179	Анализатор пыли модели E-Van Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы PM 2,5	(0,02 – 65) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM 10	(0,02 – 65) мг/м ³
180	Анализатор хроматографический автоматиче- ский АСА-LIGA Руководство по эксплуатации УФКВ.619.0071 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(5 – 5000) мкг/м ³
					Толуол	(5 – 10000) мкг/м ³
					Этилбензол	(5 – 1000) мкг/м ³
					Хлорбензол	(5 – 5000) мкг/м ³
					п, м-Ксилолы	(5 – 5000) мкг/м ³
					о-Ксилол	(5 – 5000) мкг/м ³
					Стирол	(5 – 1000) мкг/м ³
Фенол	(5 – 1000) мкг/м ³					
181	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
182	РД 52.04.186-89 ч. I, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41, передвижной экологический пост ПЭП модель АВТОСПЕКТР MOBILAB 3032AJ на базе автомобиля Форд Транзит госномер E656HB24						
183	Интеллектуальный метеорологический датчик WS500-UMB Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(300 – 1100) гПа ((225 – 825) мм рт.ст.)
					Относительная влажность воздуха	(1 – 100) %
					Температура воздуха	((-50) – 60) °С
					Скорость ветра	(0,3 – 65) м/с
					Направление ветра	(0 – 360) градус ((С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З, СЗ) румб)
184	Измеритель влажности и температуры ИВТМ – 7 М Руководство по эксплуатации и паспорт ТФАП.413614.009 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(630 – 795) мм рт.ст.
					Относительная влажность воздуха	(0 – 99) %
					Температура воздуха	((-20) – 60) °С
185	Газоанализатор «Р-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.014	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
186	Газоанализатор «Н-320А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.003-10, ИРМБ 413312.003-20	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,20 – 1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,08 – 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
187	Газоанализатор 105 модификация «Н-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,04 – 2,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,04 – 4,0) мг/м ³
188	Газоанализатора «СВ 320-А1» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 0,2) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
189	Газоанализатор «С-105» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,04 – 5,0) мг/м ³
					Сероводород / дигидросульфид	(0,008 – 1,0) мг/м ³
190	Газоанализатор диоксида серы «С-310А» Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.016.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0,05 – 2,0) мг/м ³
191	Газоанализатор «К-100» Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(3 – 50) мг/м ³
192	Анализатор пыли модели Е-Van Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы PM 2,5	(0,02 – 65) мг/м ³
					Взвешенные частицы PM 10	(0,02 – 65) мг/м ³
193	Анализатор хроматографический автоматиче- ский АСА-LIGA Руководство по эксплуатации УФКВ.619.0071 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(5 – 5000) мкг/м ³
					Толуол	(5 – 10000) мкг/м ³
					Этилбензол	(5 – 1000) мкг/м ³
					Хлорбензол	(5 – 5000) мкг/м ³
					п, м-Ксилолы	(5 – 5000) мкг/м ³
					о-Ксилол	(5 – 5000) мкг/м ³
					Стирол	(5 – 1000) мкг/м ³
Фенол	(5 – 1000) мкг/м ³					
194	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
195	РД 52.04.186-89 ч. I, п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-

Директор КГБУ «ЦРМПиООС»

подписано электронной подписью

Т.И. Дорошкевич