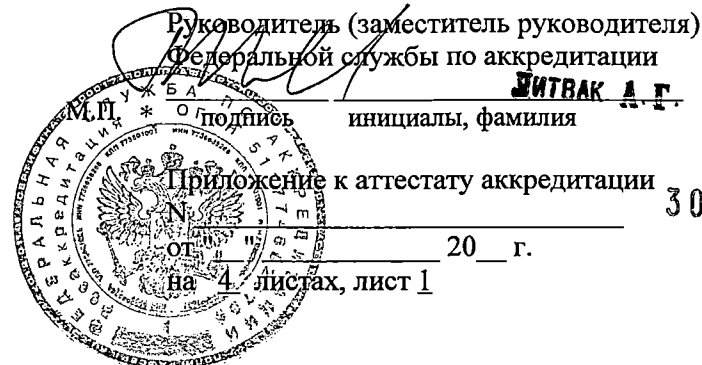


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТВАК А.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
от _____ 20__ г.
на 4 листах, лист 1

301117

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитической лаборатории по санитарно-экологическому и производственному контролю ОСП в г. Кемерово
Управления по химико-технологическому контролю производства в Кемеровской области и Алтайском крае

АО «Сибирский инженерно-аналитический центр»
наименование испытательной лаборатории (центра)

650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Станционная, д. 17 (Здание ХВО II очереди, литера 20).
адрес мест осуществления деятельности

650001, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кировская, д. 1 (Главный корпус, литера И).
адрес мест осуществления деятельности

650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Грузовая, д. 16 (Главный корпус котельного и турбинного цехов с шинными мостами).
адрес мест осуществления деятельности

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
650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Станционная, д. 17 (Здание ХВО II очереди, литера 20)						
1	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, п.10.1.2	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, питьевые воды	-	-	Величина рН	(0-12) ед.рН
4	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, п.9.2	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31954-2012, метод А	Природные (поверхностные), питьевые воды	-	-	Жесткость	-
6	ФР.1.31.2009.06230, метод Б	Производственные воды	-	-	Кремниевая кислота	(0,004-4,0) мг/дм ³
7	ПНДФ 14.1:2:4.48-96	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация ионов меди	(0,001-1) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Природные, питьевые воды	-	-	Мутность	(1,0 – 100) ЕМФ
9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природные (поверхностные и подземные), питьевые воды	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
12	РД 52.24.496-2005, п.9.4	Поверхностные воды	-	-	Прозрачность	(1-30) см
13	ГОСТ 4389-72, п.2	Питьевые воды	-	-	Содержание сульфатов	-
14	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010, п.11.1	Природные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1-35000) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Свободная щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Природные, питьевые воды	-	-	Цветность	(1-500) град.
19	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	(0,005-5) мг/дм ³
20	ГОСТ 31861-2012	Природные и питьевые воды	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевые воды	-	-	Отбор проб	-
650001, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кировская, д. 1 (Главный корпус, литера И)						
22	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные, питьевые, очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, п.10.1.2	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010, п.11.1	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1-35000) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, питьевые, сточные, подземные воды	-	-	Величина рН	(0-12) ед.рН
26	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, п.9.2	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
27	ГОСТ 31954-2012, метод А	Природные (поверхностные и подземные), питьевые воды	-	-	Жесткость	-
28	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные (поверхностные и подземные) воды	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
29	РД 52.24.395-2007, приложение В	Природные воды	-	-	Массовая концентрация магния	-

1	2	3	4	5	6	7
30	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Природные, питьевые воды	-	-	Мутность	(1,0 – 100) ЕМФ
31	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природные (поверхностные и подземные), питьевые воды	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
35	РД 52.24.496-2005, п.9.4	Поверхностные воды	-	-	Прозрачность	(1-30) см
36	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
37	РД 52.24.496-2005, п.9.1	Поверхностные воды	-	-	Температура	(0-50) °С
38	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод А	Природные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих)	(0,0005- 25,0) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природные, сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм ³
41	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007, п.9.3.	Подземные пресные воды	-	-	Общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Природные, питьевые воды	-	-	Цветность	(1-500) град.
44	ПНД Ф 14.1:2.195-2003	Природные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	(0,005-5) мг/дм ³
45	ГОСТ 31861-2012	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Отбор	-
46	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевые воды	-	-	Отбор	-
47	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор	-
650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Грузовая, д. 16 (Главный корпус котельного и турбинного цехов с шинными мостами).						
48	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные, питьевые, очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
49	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, п.10.1.2	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Величина рН	(0-14) ед.рН
51	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, п.9.2	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
52	ГОСТ 31954-2012, метод А	Природные (поверхностные), питьевые воды	-	-	Жесткость	-
53	ПНДФ 14.1:2:4.273-2012	Очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	(0,1-10) мг/дм ³
54	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Поверхностные, питьевые воды	-	-	Массовая концентрация ионов меди	(0,001-1) мг/дм ³
55	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Природные и питьевые воды	-	-	Мутность	(1,0 – 100) ЕМФ
56	ПНДФ 14.1:2:4.273-2012	Природные, питьевые, очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,04 – 5,0) мг/дм ³
57	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
58	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
59	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природные (поверхностные и подземные), питьевые воды	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
60	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
61	ГОСТ 4389-72, п.2	Питьевые воды	-	-	Содержание сульфатов	-
62	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010, п.11.1	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1-35000) мг/дм ³
63	ПНД Ф 12.16.1-10, п.3	Сточные воды	-	-	Температура	(0 - 50) °С
64	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 - 80) мг/дм ³
65	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0 - 2000) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Поверхностные, питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³
67	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Природные, питьевые воды	-	-	Цветность	(1-500) град.
68	ГОСТ 31861-2012	Природные, питьевые, сточные воды	-	-	Отбор проб	
69	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевые воды	-	-	Отбор проб	-
70	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-

Начальник Управления по химико-технологическому контролю производства в Кемеровской области и Алтайском крае АО «СИБИАЦ»

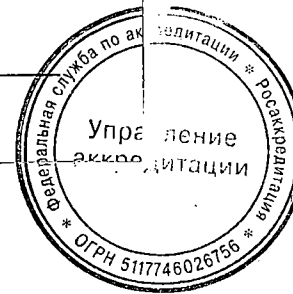


С.В. Денисова

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью.

Количество листов

4



Эксперт по аккредитации

И.С. Миллер

Технический эксперт

И.В. Марченко

Дорошенко А.А.
Дорошенко