

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации **А. Г.**
Инициалы, фамилия **200618**
Приложение к аттестату аккредитации
от _____ 20__ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Промышленно-санитарная лаборатория ОСП в г. Барнауле
Управления по химико-технологическому контролю производства в Кемеровской области и Алтайском крае
АО «Сибирский инженерно-аналитический центр»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Алтайский край, 656037, г. Барнаул, ул.Бриллиантовая, д.2
литер С/93 Помещения №№ 2,5,9,13,24
адреса 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
1	ПНД Ф 14.1: 2:4.15-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация Анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1: 2:4.166-2000	Природные, очищенные сточные и питьевые воды.	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1: 2:4.262-10 Метод определения без перегонки	Питьевые, поверхностные (в том числе морские), сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1: 2:3.1-95 Метод определения ионов аммония без отгона	Природные (поверхностные и подземные), сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые)	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.123-97, Йодометрический метод	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные, очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n –дней инкубации (БПК ₅ , БПК _{полн.})	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
6	ПНД Ф 14.1: 2:4.254-2009	Воды питьевые; воды природные, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения; воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные; пробы снежного покрова и талые воды.	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5-5000) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.121-97	Природные, сточные, питьевые, подземные воды и т.д.	-	-	рН	(1,0-12,0) ед.рН
9	ПНД Ф 14.1: 2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1: 2.122-97	Поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1: 2:4.48-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов меди	(0,001-1) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1: 2.61-96	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,005-10) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1: 2:4.128-98	Природные (включая морские), питьевые, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
14	ПНДФ 14.1: 2:4.272-2012	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-1000) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1: 2:4.4-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1: 2:4.3-95	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1: 2.159-2000	Природные, а также неопалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
18	ГОСТ 31940, метод 3	Питьевые воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1: 2:4.261-2010	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(1-35000) мг/дм ³
20	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-	Температура	(0-50) °С
21	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	-	-	Температура	(0-50) °С

1	2	3	4	5	6	7
22	ПНД Ф 14.1: 2:4.112-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80,0) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1: 2:3.100-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1: 2:4.111-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-10000) мг/дм ³
25	МУ 08-47/270, Меркуриметрический метод	Поверхностные, подземные (пресные, солоноватые, солёные, рассолы), сточные и сточные очищенные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(0,5-40000) мг/дм ³
26	ГОСТ 31861	Природные (поверхностные и подземные), питьевые и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Отбор проб	-
27	ГОСТ Р 56237	Питьевые воды	-	-	Отбор проб	-
28	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация алюминия	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	-
					рН	(1,0-12,0) ед. рН
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация кальция	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация нитратов	-
					Массовая концентрация свинца	-
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
					Удельная электрическая проводимость	(0-20000) мкСм/см
29	ГОСТ 27026	Реактивы	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	(0 -1)%

Начальник управления по микро-технологическому контролю производства
в Кемеровской области и Алтайском крае АО «СибИАЦ»

М.П.



С.В. Денисова

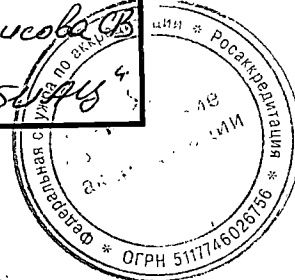
Прошито, прошнуровано,

скреплено печатью

3/м/ч/ листов



ФИО Денисов СВ
УЗТКП
АО «Сибирский»



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

О.И. Остапенко

С.Л. Крупская

ДОРОШЕНКО П.А.