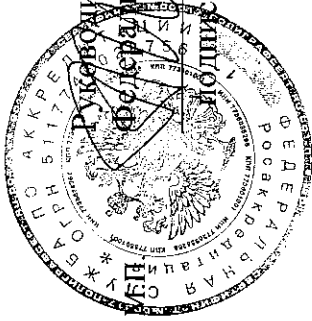


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

от « — » 20 \_\_\_\_ г.  
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Химико-бактериологической лаборатории контроля качества вод

Муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Сервис» г. Саянск (МУП «В-С»)

Российская Федерация, Иркутская область, город Саянск, промышленно-коммунальная зона, проезд 2, дом 15а.

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РД 52.24.496-2005 п.9.1	Поверхностные воды суши	-	-	Температура, °С	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода питьевая	-	-	Запах при 20°С/60°С	(0-5,0) балл	СанПиН 2.1.4.1175-02
3	ГОСТ 3351-74 п.3	Вода питьевая	-	-	Вкус/привкус при 20°С	(0-5,0) балл	СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0- 50,0) градусов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.2496-09
5	ГОСТ 3351-74 п.5	Вода питьевая	-	-	Мутность	(0,015 - 7,5) мг/дм <sup>3</sup>	
6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9	Вода питьевая, подземная	-	-	pH	(1,0-12,0) ед.pH	
7	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода питьевая	-	-	Остаточный активный хлор	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
8	ГОСТ 18164-72 п.3	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(1,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
9	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, вода источников питьевого водоснабжения			Жесткость	(0,1- 0,4) <sup>0</sup> Ж	
10	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 п.11	Вода питьевая, вода подземных источников водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	
11	ГОСТ 33045-2014 п.5	Вода питьевая, подземная	-	-	Ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ГОСТ 33045-2014 п.6	Вода питьевая, подземная	-	-	Нитрит-ионы	(0,003-0,300) мг/дм <sup>3</sup>	
13	ГОСТ 33045-2014 п.9	Вода питьевая, подземная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
14	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода питьевая	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/м <sup>3</sup>	
15	ГОСТ 31940-2012 п.6	Вода питьевая	-	-	Сульфат-ионы	(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	
16	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая	-	-	Общее железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 18309-2014 п.5	Вода питьевая, подземная	-	-	Полифосфат-ионы	(0,01-0,40) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
18	ГОСТ 4245-72 п.3	Вода питьевая	-	-	Хлорид-ионы	(0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02
19	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая	-	-	Фторид-ионы	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
20	ГОСТ 4388-72 п.2	Вода питьевая	-	-	Медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2496-09
21	ГОСТ 4974-2014 п.6	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	
22	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 п.9.1	Вода питьевая	-	-	Хром	(0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
23	ГОСТ 31861-2012	Любой тип вод	-	-	Общие требования к отбору проб	-	
24	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованых и нецентрализованных (подземные источники) систем водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	
25	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ/мл	
26	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04	Вода питьевая, поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии	(0-50) КОЕ/мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
27	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, поверхностных водных объектов	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	(0-50) КОЕ/мл	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.2496-09
28			-	-	Споры сульфитредуци- рующих клостридий	(0-15) КОЕ/мл	
29	МУ 2.1.4.1057-01			-	-	Смывы с инвентаря и оборудования	(1-100) КОЕ/мл

Начальник ХБЛККВ

Главный инженер МУП «Водоканал-Сервис»

М.П.

*Граф*  
*Н.К. Козлов*

И.В. Грачева

Н.К. Козлов

