

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

подпись

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

150818

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «__» _____ 201__ г.

на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатории качества питьевой воды
Муниципального унитарного предприятия «Владикавказские водопроводные сети»
362025, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д. 74**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)		-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности
3	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)		-	-	Мутность (по каолину)	(0,5-1,5) мг/дм ³
4	ГОСТ 31940-2012 (п. 6)		-	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)		-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 33045-2014 (п.6)		-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
7	ГОСТ 33045-2014 (п.9)		-	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
8	ГОСТ 4386-89 (п. 1)		-	-	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 31870-2012		-	-	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
10	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Величина водородного показателя рН	(1-14) ед. рН
11	ГОСТ 18164-72(п.3)		-	-	Сухой остаток	(150-2500) мг/дм ³
12	ГОСТ 4245-72 (п. 2)		-	-	Хлориды	(10-250) мг/дм ³
13	ГОСТ 18190-72 (п. 3)		-	-	Хлор остаточный свободный	(0,3-5,0) мг/дм ³
14	ГОСТ Р 55684-2013		-	-	Окисляемость перманганатная (по способу Б)	(0,25-100) мгО/дм ³
15	ГОСТ 31954-2012 (п. 4)		-	-	Жесткость	(0,1-20) ⁰ Ж
16	МУК 4.2.1018-2001 (п. 8.1)		-	-	Общее микробное число	Не обнаружено КОЕ в 1 мл / Обнаружено КОЕ в 1 мл
17	МУК 4.2.1018-2001 (п. 8.2)		-	-	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ОКБ в 100мл /Обнаружено КОЕ ОКБ в 100 мл
18	МУК 4.2.1018-2001 (п. 8.2)		-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ ТКБ в 100мл /Обнаружено КОЕ ТКБ в 100 мл



Директор МУП «Владикавказские водопроводные сети»

Начальник Лаборатории качества питьевой воды
МУП «Владикавказские водопроводные сети»

В.М. Кадзаев


М.А. Карякина

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
_____ листа (ов)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,
руководитель экспертной группы



(подпись)

Р.Н. Нафикова
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы



(подпись)

Л.Н. Липкина
(инициалы, фамилия)



