

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
\*Федеральной службы по аккредитации  
**ЛИТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации 22 08 18

20 г.

На 4 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**контрольной лаборатории Открытого акционерного общества «Махачкалаводоканал»**  
367015, Российская Федерация, Республика Дагестан, г.Махачкала, пр-кт А.Акушинского, 9-13 линия,  
здание фильтровальной станции 2-й очереди водопроводных очистных сооружений

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. 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	ГОСТ 4386 вариант А	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
2	ГОСТ 31868 метод Б	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0-70,0) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 31954 метод А	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Общая жесткость	(0,10-10,0) °Ж
4	ГОСТ 18164	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(50,0-1500) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 4011 п. 2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 18190 п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Суммарный остаточный хлор	(0,3-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
	Хлор остаточный свободный				(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
7	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Водородный показатель (рН)	(4,0-12,0) ед.рН
8	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость (в пересчете на атомарный кислород)	(0,25-50,0) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33045 метод А	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-30) мг/дм <sup>3</sup>
	метод Б				Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
	метод Д				Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31861	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ Р 56237	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 31957 метод А.2, способ 1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Общая щелочность	(0,1-10,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ 31940 метод 1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Сульфаты	(25,0-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 4245 п. 2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Хлориды	(10,0-100) мг/дм <sup>3</sup>
15	ГОСТ 18165 метод Б	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>

Вр.и.о. Генерального директора ОАО «Махачкалаводоканал»



*(Handwritten signature)*

А.Б. Закаев