

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
27 02 18 2018 г.
Приложение к аттестату аккредитации
№
На 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Контрольной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис»
367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, в районе поселка Н.Хушет

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 3351-74	Питьевая вода	-	-	Мутность	(0,5 – 100) ЕМФ
					Запах	(0-5) балл
					Вкус	(0 – 5) балл
2.	ГОСТ 31868-2012	Питьевая и природная вода (в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения)	-	-	Цветность	(1,0 – 150) градусы цветности
3.	ГОСТ 18190-72 Раздел 2	Питьевая вода	-	-	Хлор остаточный суммарный	(0,3 - 3,5) мг/дм ³
4.	Раздел 3				Свободный остаточный хлор и связанный хлор	(0,02 - 3,5) мг/дм ³
5.	ГОСТ 31954-2012	Природная (поверхностная и подземная) вода (в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения), питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости)	-	-	Общая жесткость	(0,1 – 10,0) °Ж
6.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	(5,0 – 5000,0) мг/дм ³
7.	Инструкция по эксплуатации рН-метра «рН 211»	Природная (поверхностная и подземная) вода (в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения), питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости)	-	-	Водородный показатель (рН)	(0 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 4245-72	Питьевая вода	-	-	Хлориды	(10,0 – 500) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31940-2012 раздел 6 (метод 3)	Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости)	-	-	Сульфаты	(2 – 50) мг/дм ³
10.	ГОСТ 4011-72 изм № 1,2. Разд 2	Питьевая вода	-	-	Железо общее	(0,10 – 2,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 33045-2014 Раздел 5 метод А	Питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1 – 300) мг/дм ³
12.	ГОСТ 33045-2014 Раздел 6 метод Б				Нитриты	(0,003–30) мг/дм ³
13.	ГОСТ 33045-2014 Раздел 9 метод Д				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
14.	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)	Питьевая вода (в т.ч. расфасованная в емкости), природная вода	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100,0) мгО/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³
16.	М 01-26-2006	Питьевая вода	-	-	Мышьяк	(0,005 – 2,0) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Фенолы общие	(0,0005 – 25) мг/дм ³
19.	ГОСТ 18165-2014 Метод А	Питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, сточная вода	-	-	Алюминий	(0,01 – 50,0) мг/дм ³
20.	ГОСТ 4386-89 (разд. 1)	Питьевая вода	-	-	Фторид-ион	(0,1 – 190) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая, природная, сточная вода	-	-	Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
22.	ГОСТ 4974-72	Питьевая вода	-	-	Марганец	(0,010-5,0) мг/дм ³
23.	ГОСТ 4388-72 п. 2	Питьевая вода	-	-	Медь	(0,010-5,0) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Никель	(0,01 – 4,0) мг/дм ³
25.	М 01-41-2006	Питьевая, природная вода	-	-	Хром общий, (VI)	(0,02- 0,5) мг/дм ³
26.	ГОСТ 19413-89	Питьевая вода	-	-	Селен	(0,1 – 5) мкг/дм ³
27.	М 01-28-2007	Природная, питьевая, очищенная сточная вода	-	-	Молибден	(2,5-100) мкг/ дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	Цинк	(0,005 - 2,0) мг/дм ³
29.	РД 52.24.468-2005	Поверхностная, очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(5 – 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 18309-2014	Питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная и сточная вода	-	-	Фосфат-ион	(0,20 – 20,0) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Природная, очищенная сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4 – 80) мг/дм ³
32.	ГОСТ 31861-2012	Природная, питьевая вода, вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода водоемов	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор ООО «Ке»

Начальник Контрольной лаборатории



Ш.Э. Омаров

М.О. Шахбанова

Прошито и
пронумеровано
3 листов (листа)



Экспертная группа:

Е.Е. Троицкая

С.А. Серебрякова