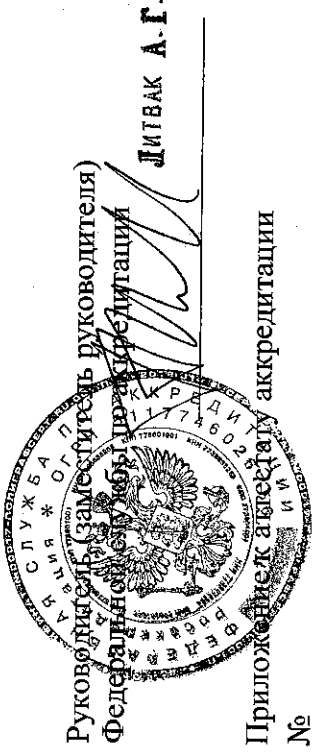


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федерального агентства аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

М.П.

Приложение к аккредитации

№

от " 20 г.

на 4 (четыре) листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Испытательной лаборатории питьевого водоснабжения

Муниципального унитарного предприятия «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

461042, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Свердловская, д.67 «А»

*адрес места осуществления деятельности*

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения (при наличии)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	263842	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания Водородный показатель Удельная электрическая проводимость при 20° С Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее 5 мг/дм <sup>3</sup> /более 5 мг/дм <sup>3</sup> (5,4-6,6) ед.рН менее 5·10 <sup>-4</sup> См/м /более 5·10 <sup>-4</sup> См/м менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	8
							ГОСТ 6709-72

1	2 (продолжение)	3 (продолжение)	4	5	6	7	8 (продолжение)
					Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$	менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,5 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,8 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,8 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
2	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Вода природная подземных водотоков для целей питьевого водоснабжения	013100 013000	-	Запах Привкус Мутность Цветность	менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> /более 0,08 мг/дм <sup>3</sup> (0-5) баллов (0-5) баллов (1,0-8,0) ЕМФ (1-500) градусы цветности	СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	(продолжение)			Водородный показатель	(1,0-14,0) ед (рН)	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-2002 ГОСТ 2761-84
4	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	(0,1-20)° Ж	
5	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000				Нефтепродукты	(0,02-2) мг/дм <sup>3</sup>	
6	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация (Сухой остаток)	(1,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>	
7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	
8	ГОСТ 31857-2012				Поверхностно-активные вещества(ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
9	ИСО 6439-1990				Фенольный индекс	(0,002-0,10) мг/дм <sup>3</sup>	
10	ГОСТ 33045-2014				Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-30,0) мг/дм <sup>3</sup>	
11	ПНД Ф 14.1.2.159-2000				Нитраты	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ГОСТ 4245-72				Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм <sup>3</sup>	
13	ГОСТ 4386-89				Сульфат - ионы	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
14	ГОСТ 4974-2014				Хлориды	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>	
15	ГОСТ 4011-72				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
16	ГОСТ 18190-72				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
17	ГОСТ Р 56237-2014				Общее железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Хлор остаточный активный	(0,3-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Отбор проб и пробоподготовка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 31942-2012	(продолжение)			Отбор проб и пробоподготовка		(продолжение)
19	ГОСТ 31861-2012				Отбор проб и пробоподготовка		
20	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	214713	-	Массовая концентрация активного хлора	(20-200) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 11086-76



Директор МУП «ВКХ»

Н.А. Аксанов