

2028

**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ**

(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)

Выписка из реестра аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802

Уфа, бульвар Ибрагимов, 82 тел./факс (347)272-52-29/272-10-07, e-mail: bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т.А.Кузьмина
06.09.2021

**Протокол лабораторных испытаний
микробиологического анализа
№ 6247 М от 06.09.2021**

Наименование заказчика, ИНН	АО «Башкоммунводоканал» ИНН 0278181938	
Адрес заказчика юридический/фактический	450006, РБ, г. Уфа, бульвар Ибрагимов д. 82 / 452455, РБ, г. Бирск, ул. Гагарина, 92	
Договор	№ А419 от 31.07.2019	
Место отбора	РБ, с. Малосухоязово. Скважина	
Объект испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, время и дата отбора/ доставки	Прилагается 31.08.2021, 08 ⁴⁵	31.08.2021, 10 ²⁰
Дата проведения анализа	31.08.2021 – 03.09.2021	
Кем отобрана проба	Заказчиком, сотрудником Бирского филиала АО «Башкоммунводоканал» лаборантом Резвухиной М.В.	
Дополнения, отклонения	-	

Средства измерения:

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М1-01 зав.№ 46352, свидетельство о поверке №9/13740 действительно до 07.12.2021
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д, зав.№ 63988, свидетельство о поверке №9/13741 действительно до 07.12.2021
Мультиметр – измеритель параметров сети ИМС-Ф1, зав. №40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 до 13.08.2025
НСВ 123 фирмы ADAM Equipment Co., Ltd зав.№ АЕ7592115, свидетельство о поверке № С-АБ/25-06-2021/75296419 действительно до 24.06.2022
Иономер лабораторный И-130 зав. № 0257, свидетельство о поверке № С-АБ/09-06-2021/71046240 действительно до 08.06.2022

Испытательное оборудование:

Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28998,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/697 действительно до 19.08.2023
Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 29026,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/695 действительно до 19.08.2023
Термостат электр. суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 28993,2010, свидетельство об аттестации № 9/1/696 действительно до 19.08.2023

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатели	НД на метод анализа	Единица измерения	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					9521
					Результат анализа
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	0
3	Общее микробное число при температуре 37°С	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	КОЕ в 100 мл	Не более 50	6

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер

Т.Ю Новикова

-Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу
-Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения РАЦККВ

