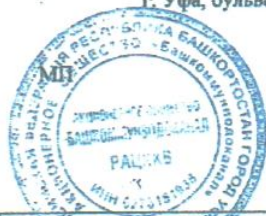


**Акционерное общество «Башкоммунводоканал»
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ (РАЦККВ)
(АО «Башкоммунводоканал» РАЦККВ)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510802
г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82 тел./факс (347)272-52-29/ 272-10-07, e-mail:bkvk-lab@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Начальник РАЦККВ
Т. А. Кузьмина
21.02.2023

**Протокол лабораторных испытаний
№813 от 21.02.2023**

Наименование заказчика, ИНН	Бирский филиал АО «Башкоммунводоканал», ИНН 0278181938	
Адрес заказчика юридический / фактический	г. Уфа, бульвар Ибрагимова, д.82 / 452455, г. Бирск, ул. Гагарина, 92	
Договор (№, дата)	17-01/2023 от 17.01.2023	
Место отбора проб	Скважина с.Калинники	
Наименование образца испытаний	Вода питьевая	
Акт отбора, дата и время отбора/доставки	Прилагается, 14.02.2023, 11 ³⁰	14.02.2023, 12 ³⁰
Даты проведения анализа	14.02.2023	
Кем отобрана проба	Заказчиком, лаборантом АО «Башкоммунводоканал» Бирский филиал Резвухиной М.В.	
Дополнения и отклонения	-	

Средства измерения:

Преобразователь pH-метра ЭКСПЕРТ-pH, зав.№ 2210, свидетельство о поверке № С-АБ/15-09-2022/186396765
действительно до 14.09.2023

Весы лабораторные электронные AD2000 зав.№3455, свидетельство о поверке № С-АБ/11-11-2022/203114263 действительно до 10.11.2023

Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А зав.№22225085, свидетельство о поверке № С-АБ/20-01-2023/216989095 действительно до 19.01.2024

Анализатор жидкости «Флоорат-02-3М» зав.№6839, свидетельство о поверке № С-АБ/13-01-2023/215109809 действительно до 12.01.2024

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав.№54ВИ1519, свидетельство о поверке № С-АБ/08-04-2022/147595988 действительно до 07.04.2023

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М5-Д зав.№63988, свидетельство о поверке № С-АБ/15-11-2022/201939804
действительно до 14.11.2023

Барометр-анероид контрольный М-67 зав.№3589, свидетельство о поверке № С-АБ/29-06-2022/167114305
действительно до 28.06.2024

Мультиметр-измеритель параметров сети зав.№40287170604047228, свидетельство о поверке №8/9201 действительно до 13.08.2025

Испытательное оборудование:

Шкаф сушильный лабораторный ШС-80-01 СПУ, зав. №15272, свидетельство об аттестации №-9/41/486 действительно до 23.06.2023

Водяная баня ЛТ-2, зав. №160821189, свидетельство об аттестации №-9/1/325 действительно до 10.05.2023

Электропечь ЭКПС-10, зав. №5145, свидетельство об аттестации №9/1/492 действительно до 07.07.2024

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	НД на метод анализа	Норматив (ПДК) по: СанПиН 1.2.3685-21	Шифр пробы
					1277
					Результат испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,3±0,2
2	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)	20	<5
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	2,6	<1,0
4	Запах (при 20°C)	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
5	Запах (при 60°C)	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
6	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)	7,0	5,4±1,6
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,29±0,26
8	Вкус и привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2	0
9	АПДВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3 (Метод 1)	0,5	<0,025
10	Фенолы летучие	мг/дм ³	ЦВ 1.04.04-91 «А»	0,001	<0,001

Ответственный за подготовку протокола
ведущий инженер-химик

Шаяхметова

Шаяхметова Р.Р.

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

Протокол №813 страница 1 из 1

Окончание протокола лабораторных испытаний

