

Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Сибайводоканал»
(ГУП РБ «Сибайводоканал»)

Юридический и фактический адрес организации: 453839, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Белова, 11
Химико – бактериологическая лаборатория

контроля качества питьевой воды и сточной жидкости

Адрес места осуществления деятельности: 453838, РОССИЯ, Башкортостан Респ, литер А.А1, г. Сибай,
ул. Восточное шоссе, д. 27, телефон: 8(34775) 2-35-39, e-mail: mup.sibayvodokanal@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ДА02

Лицензия № 02.БЦ.01.001.Д.000001.02.16 от 20.02.2016



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ХБЛ

 З.А. Байназарова

29.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 251/22

от 29.09.2022

Всего листов 2 Лист 1

1. **Наименование заказчика, ИНН:** Администрация сельского поселения Тубинский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан, ИНН 0254002202.

2. **Юридический адрес заказчика:** 453661, Республика Башкортостан, Баймакский район, п.Тубинский, ул.Фабричная, б.

3. **Фактический адрес заказчика:** 453661, Республика Башкортостан Баймакский район, п.Тубинский, ул.Фабричная, б.

4. **Место осуществления лабораторной деятельности:** Химико-бактериологическая лаборатория контроля качества питьевой воды и сточной жидкости ГУП РБ «Сибайводоканал»

5. **Наименование контролируемого объекта:** вода питьевая

6. **Цель отбора:** Договор № 77/22 от 14 июня 2022 г.

7. **Кем отобрана проба:** заказчиком

8. **План и метод отбора проб:** График отбора проб питьевой воды, приложение №1 к договору №77/22 от 14.06.2022, ГОСТ 31861-2012

9. **Место отбора пробы:** Республика Башкортостан, с.Тубинский водоклонка по ул. Салавата Юлаева, ориентир дом 14/2.

10. **Дата и время отбора пробы:** 19.07.2022, с 10 ч 00 мин до 10 ч 10 мин

11. **Номер акта отбора пробы:** сопроводительная от 19.07.2022

12. **Регистрационный номер пробы:** 922 (химические) / 913 (микробиологические)

13. **Дата и время поступления пробы в лабораторию:** 19.07.2022 в 12 ч 00 мин

14. **Дата (ы) проведения испытаний:** с 19.07.2022 по 20.07.2022

15. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** отсутствуют

16. **Условия проведения испытаний:** соблюдены, согласно установленным требованиям

17. **Средства измерений:**

№ п/п	Наименование типа СИ	Заводской номер	Сведения о результатах поверки СИ	
			Номер свидетельства	Поверка действительна до
1	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	360219	9/14775	21.12.2022
2	Мультиметр цифровой серии DT модификация DT-932N	150126554	С-АБ/11-11-2021/109372498	10.11.2022
3	Барометр-анероид контрольный М-67	116	С-АБ/28-04-2021/61424573	27.04.2023
4	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	9910	С-АБ/01-10-2021/99470610	30.09.2022
5	Спектрофотометр В-1100	VEK 1708024	С-АБ/07-09-2021/93673504	06.09.2022
6	Весы лабораторные ВЛ модификация ВЛ-224В	G 88-034	С-АБ/25-03-2022/143003557	24.03.2023

7	Весы лабораторные ВМ-II модификация ВМ313М-II	975418	С-АБ/25-03-2022/143003558	24.03.2023
8	Термометр технический стеклянный ТТ	187-1	9/14835	21.12.2022
9	pH-метр pH-150МИ	4614	С-АБ/07-09-2021/93673508	06.09.2022
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, модификация ЭСК-10601/7	12064	С-АБ/27-09-2021/98160915	26.09.2022
11	Термометр жидкостный стеклянный специальный СП-96	201	9/14825	21.12.2024
12	Термометр жидкостный стеклянный специальный СП-96	243	9/14819	21.12.2024
13	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А	17	9/9708	03.09.2022
14	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А	78	9/9709	03.09.2022

18. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Ед. изм.	Норматив по СанПиНу 1.2.3685-21, не более	Результат испытаний	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Химические:					
1	Мутность по формазину	ЕМФ	2,6	Менее 1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2	Цветность	градус цветности	20	5 ± 2 при Р=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Интенсивность запаха при 20 °С	баллов	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность запаха при 60 °С	баллов	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Интенсивность вкуса	баллов	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
Микробиологические:					
6	Общие (обобщённые) колиформные бактерии / ОКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-2001 п.7; 8.2
7	Общее микробное число / ОМЧ	КОЕ в 1 мл	0	0	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1

Примечание:

1. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация представлена заказчиком.
 2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб согласно действующих регламентирующих документов.
 3. Результаты относятся только к пробе прошедшим испытания.
 4. Полученные результаты относятся к представленной заказчиком пробе.
 5. Запрещается частичная распечатка и копирование протокола испытаний без разрешения Химико-бактериологической лаборатории контроля качества питьевой воды и сточной жидкости ГУП РБ «Сибайводоканал».
 6. Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение из 2-х параллельных определений. Результаты испытаний интенсивности запаха при 20 °С, интенсивность запаха при 60 °С, интенсивности вкуса получены как единичные.
- Результат испытаний общих (обобщённых) колиформных бактерий / ОКБ получен как среднее арифметическое значение из 3-х параллельных определений.

Ответственный за подготовку протокола:

Химик-аналитик ХБЛ


подпись


расшифровка подпись

Конец протокола испытаний