

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.01.001-1.000001.02-16 от 20.02.2016



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ХБЛ

 З.А. Байназарова
 29.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 252/22

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, 6.
3. **Фактический адрес заказчика:** 453661, Республика Башкортостан Баймакский район, п.Тубинский, ул.Фабричная, 6.
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. Советская, ориентир дом 21.
10. **Дата и время отбора пробы:** 19.07.2022, с 10 ч 25 мин до 10 ч 35 мин
11. **Номер акта отбора пробы:** сопроводительная от 19.07.2022
12. **Регистрационный номер пробы:** 923 (химические) / 914 (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-26-2-010 | 9910 | С-АБ/01-10-2021/99470610 | 30.09.2022 |
| 5 | Спектрофотометр В-1100 | ВЕК 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 СанПиН 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 | 6 ± 2 при P=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:

- Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация представлена заказчиком.
- 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.
- Результаты относятся только к пробе прошедшим испытания.
- Полученные результаты относятся к представленной заказчиком пробе.
- Запрещается частичная распечатка и копирование протокола испытаний без разрешения Химико-бактериологической лаборатории контроля качества питьевой воды и сточной жидкости ГУП РБ «Сибайводоканал».
- 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