

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском,
Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай, ул.Кирова 44, тел/факс.(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



В.Г.Калинина

м.п.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1057 от 29 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. **Юридический адрес:** 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

3. **Наименование образца (пробы):** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Бурибаевский сельсовет муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан,
453821, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, Бурибай, ул.Горького, д.51
453821, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, Бурибай, ул.Горького, 25, колонка №3

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.04.2019 с 12:20 до 12:30

Ф.И.О., должность: Кутуева Г. А., врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2019 16:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 454 от 23.04.2019

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 80 от 16.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 46.19.1057 46

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/4020 от 18.10.2018	17.10.2019
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3992 от 22.10.2018	21.10.2019
3	pH-метр - милливольтметр pH-150M	1617	15/3991 от 22.10.2018	21.10.2019

10. **Условия проведения испытаний:** условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 1057 распечатан 29.04.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.04.2019 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1057					
дата начала испытаний 23.04.2019 17:00 дата выдачи результата 29.04.2019 15:44					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.04.2019 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1057					
дата начала испытаний 23.04.2019 17:00 дата выдачи результата 29.04.2019 15:44					
1	Общая минерализация	мг/дм ³	346±35	1000	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,5±1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,3	45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	83,2±8,3	500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	60,0±9,0	350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
10	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.04.2019 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1057					
дата начала испытаний 23.04.2019 17:00 дата выдачи результата 26.04.2019 16:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1057 значение показателя жесткости превышает нормативное