

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 048073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



В.Г.Калинина

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1055 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, с.Бурибай, ул.Горького, д.51  
453821, Республика Башкортостан, Хайбуллинский район, с.Бурибай, ул.Горького, 66, колонка
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 23.04.2019 с 12:00 до 12:10  
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 № 456 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):** 46.19.1055 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 № 1055 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.04.2019 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1055 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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.04.2019 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1055 дата начала испытаний 23.04.2019 17:00 дата выдачи результата 29.04.2019 15:44					
1	Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	324±32	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	<b>Жесткость</b>	мг-экв/дм <sup>3</sup>	<b>8,0±1,2</b>	7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	4,2±0,6	45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	78,0±7,8	500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	60,0±9,0	350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
10	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.04.2019 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1055 дата начала испытаний 23.04.2019 16:50 дата выдачи результата 26.04.2019 12:30					
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:

\_\_\_\_\_ *З.Г. Сафина* Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1055 значение показателя жесткости превышает нормативное