

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 городах Туймазы, Белебей  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96,  
эл.почта: sanfguz@mail.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного  
лабораторного центра, химик-эксперт

3.3. Байкова

02.08.2023

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3903 от 02.08.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Администрация сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес\*:** Республика Башкортостан, Туймазинский район, Карамалы-Губеево, ул. Ленина, 52

3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода питьевая нецентрализованная

4. **Место отбора\*:** Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Кальшали, ул. Центральная, водоразборная колонка дома № 68

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 05.07.2023 12:45

Ф.И.О., должность: Шарифуллина Г. Ф., помощник врача по общей гигиене

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.2023 14:30

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Заявка, заявка № 01-10873-23 от 29.05.2023

Протокол (акт) отбора № 11399 от 05.07.2023

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы\*:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. **Код образца (пробы):** 48.23.3903 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2022/202332414 от 17.11.2022	16.11.2023
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	С-АБ/10-11-2022/200725088 от 10.11.2022	09.11.2023

3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353	С-СП/17-11-2022/204622531 от 17.11.2022	16.11.2023
4	Система капиллярного электрофореза Капель-205	2523	С-СП/26-08-2022/181253413 от 26.08.2022	25.08.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
-----------	----------------------------	----------------------	--	-----------------------------------	------------------------------

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Образец поступил 05.07.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 3903

дата начала испытаний 05.07.2023 15:00 дата выдачи результата 26.07.2023 09:37

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 05.07.2023 15:00

Регистрационный номер пробы в журнале 3903

дата начала испытаний 05.07.2023 15:00 дата выдачи результата 26.07.2023 09:37

1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	374±34	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	°Ж	6,0±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Нитриты (NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,20**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	18,2±1,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм <sup>3</sup>	11,2±1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Фториды (F-)	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Нитраты (NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	18,7±1,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,010**	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
12	Цветность	градус цветн. (Cr-Co)	2±1	не более 30	ГОСТ 31868-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 05.07.2023 14:40

Регистрационный номер пробы в журнале 3903

дата начала испытаний 05.07.2023 14:40 дата выдачи результата 10.07.2023 11:05

1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1**	не более 100	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Абдуллина Е. В., заведующая бактериологической лабораторией

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

*Шайсултанова Л. Г.*

Шайсултанова Л. Г., Администратор

Конец протокола