

**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

З.З. Байкова

02.08.2023

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3905 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, с.Карамалы-Губеево, ул.Ленина, д.52

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

**4. Место отбора\*:** Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Метевтамак, ул. Чапаева, водоразборная колонка возле д. 42

**5. Условия отбора, доставки \***

**Дата (время) отбора:** 05.07.2023 13:30

**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 № 11397 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):** 48.23.3905 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	C-СП/17-11-2022/204622531 от 17.11.2022	16.11.2023
4	Система капиллярного электрофореза Капель-205	2523	C-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 3905

дата начала испытаний 05.07.2023 15:00 дата выдачи результата 26.07.2023 09:51

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 3905

дата начала испытаний 05.07.2023 15:00 дата выдачи результата 26.07.2023 09:51

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	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	394±35	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость общая	°Ж	5,4±0,8	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> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	37,5±3,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,04	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>	4,7±0,9	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.(Сг-Сo)	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 3905

дата начала испытаний 05.07.2023 14:40 дата выдачи результата 10.07.2023 11:08

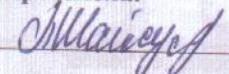
1	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	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., Администратор

Конец протокола