

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

Заместитель руководителя испытательного
 лабораторного центра, химик-эксперт

З.З. Байкова

(З.З. Байкова)

29.03.2022



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 1396 от 29 марта 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах
2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58
3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Карамалы-Губеевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, Карамалы-Губеево, ул.Ленина, 52, водоразборная колонка возле домовладения по адресу: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Кальшали, пер. Больничный, д. 7
5. **Условия отбора, доставки ***
 Дата (время) отбора: 22.03.2022 12:05
 Ф.И.О., должность: Шарифуллина Г. Ф., помощник врача по общей гигиене; Шаймухаметова Г.З., главный специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2022 16:30
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода" питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-58-2022 от 15.03.2022
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):** 48.22.1396 48
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	С-АБ/17-11-2021/109718735 от 17.11.2021	16.11.2022

2	Система капиллярного электрофореза Капель-205	2523	С-СП/26-11-2021/113301535 от 25.11.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	26.11.2021 11/6750 от 28.05.2020 27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

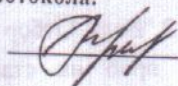
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели*	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2022 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1396					
дата начала испытаний 22.03.2022 17:00 дата выдачи результата 29.03.2022 08:59					
1	Жесткость общая	°Ж	6,6±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58***(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветн.	1,1±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Сухой остаток	мг/дм ³	320±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитрат-ионы	мг/дм ³	8,7±0,9	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	14,9±1,5	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлорид-ионы	мг/дм ³	2,8±0,7	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
10	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2022 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1396					
дата начала испытаний 22.03.2022 16:40 дата выдачи результата 25.03.2022 14:25					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сабирова З. Г., фельдшер-лаборант					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант