

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 № РОС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, химик-эксперт

(З.З. Байкова)

29.03.2022

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1393 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, с. Карамалы-Губеево, ул. Ленина, д. 52, водоразборная колонка возле домовладения по адресу: Республика Башкортостан, Туймазинский район, д.Тукаево, ул.Центральная, д. 2

5. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 22.03.2022 13:30

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): 48.22.1393 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 26.11.2021	25.11.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

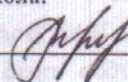
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.03.2022 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1393 дата начала испытаний 22.03.2022 17:00 дата выдачи результата 29.03.2022 08:59					
1	Жесткость общая	°Ж	7,2±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус цветн.	1,3±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	510±46	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	8,5±0,9	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	99±10	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,2±0,5	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
10	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.03.2022 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1393 дата начала испытаний 22.03.2022 16:40 дата выдачи результата 28.03.2022 08:33					
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 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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