

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Башкортостан"

(ФБУЗ "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 филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347)2878500  
e-mail: fguz@02.rospotrebnadzor.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 452751, Башкортостан Респ, Туймазинский р-н, Туймазы г, Лесовода  
Морозова ул, дом 1, офис 1, тел.: 8(34782) 7-25-96, e-mail: z02@02.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510569



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра, химик-эксперт медицинской организации

З.З. Байкова

01.11.2023

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 02-00-01/10310-23 от 01.11.2023

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах (ИНН 0276090428 ОГРН 1050204210407)

2. Юридический адрес: 450054, Респ. Башкортостан, г.Уфа, ул.Рихарда Зорге, 58  
Фактический адрес: 452751, Башкортостан Респ, Туймазинский р-н, Туймазы г, Лесовода Морозова ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОМАТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БАКАЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, родник "ТЭТЭРЛЕК", Башкортостан Респ, р-н Бакалинский, с Старые Маты.  
Сведения о контролируемом лице: АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОМАТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БАКАЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
Юридический адрес: 452673, БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА, С СТАРЫЕ МАТЫ, УЛ. ПОБЕДЫ Д.7

5. Условия отбора:

Дата отбора: 06.10.2023

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф.Н., врач по общей гигиене;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2023 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, Поручение №02-17-44-286-2023 от 26 сентября 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол испытаний № 02-00-01/10310-23 от 01.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. Код образца (пробы): 02-00-01/10310-48/1.48/2-23


9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer PA-214	8331303012
2	Система капиллярного электрофореза, Капель-205	2523
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2353
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	46874
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01-ЗОМЗ	1870022

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 06.10.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 452751, Башкортостан Респ, Туймазинский р-н, Туймазы г, Лесовода Морозова ул, дом 1, офис 1 дата начала испытаний 06.10.2023 11:32, дата окончания испытаний 17.10.2023 12:44					
1	Аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость общая	°Ж	6,8±1,0	Не более 10 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п. 3-4 (метод А)
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,51±0,10	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
6	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	382±34	Не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	6,40±0,64	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,91±0,22	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
10	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	1,5±0,5	Не более 30 (градус)	ГОСТ 31868-2012
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 06.10.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 452751, Башкортостан Респ, Туймазинский р-н, Туймазы г, Лесовода Морозова ул, дом 1, офис 1 дата начала испытаний 06.10.2023 11:33, дата окончания испытаний 10.10.2023 14:00					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 прил.3
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

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

Конец протокола испытаний № 02-00-01/10310-23 от 01.11.2023