

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)

13.04.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1945 от 13 апреля 2022 г.



1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекимагушевском, 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 Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Алексеевка, ул.Школьная, в/колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 08.04.2022 13:00

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., 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: 08.04.2022 16:00

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):** 48.22.1945 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

Протокол № 1945 распечатан 13.04.2022

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.04.2022 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1945					
дата начала испытаний 08.04.2022 16:30 дата выдачи результата 12.04.2022 12:25					
1	Жесткость общая	°Ж	4,6±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Цветность	градус цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Сухой остаток	мг/дм ³	318±29	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Нитрат-ионы	мг/дм ³	22,0±2,2	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Сульфат-ионы	мг/дм ³	9,9±1,0	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Хлорид-ионы	мг/дм ³	5,0±0,5	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
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 08.04.2022 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1945					
дата начала испытаний 08.04.2022 16:10 дата выдачи результата 11.04.2022 10:34					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., заведующая бактериологической лабораторией					

* - 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