

**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: Республика Башкортостан, 450054, 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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)

М.п. 2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1692 от 9 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** 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 питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Калмашбашевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан., 452200, Республика Башкортостан, с.Чекмагуш, ул.Центральная, д.122, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с Кашкарово, улица Дружбы, родник Сулеймана

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 02.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.04.2021 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:** Протокол (акт) отбора № 1692 от 02.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

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):** 48.21.1692 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021

2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: -

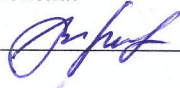
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1692 дата начала испытаний 02.04.2021 16:30 дата выдачи результата 09.04.2021 10:35					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	311±28	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	° Ж	5,9±0,9	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Сульфаты	мг/дм ³	17,8±1,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	хлорид-ион	мг/дм ³	2,7±0,6	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 1,5	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрат-ион (NO ₃ -)	мг/дм ³	15,0±1,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1692 дата начала испытаний 02.04.2021 16:10 дата выдачи результата 05.04.2021 14:54					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - 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

В пробе № 1692 не выявлены отклонения.