

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)

2021



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1633 от 7 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 централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Резяповский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, 452222, Россия, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Резяпово, ул. Центральная, 38, Чекмагушевский район, с. Резяпово, ул. Центральная. 46, в/колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 01.04.2021 11:00

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: 01.04.2021 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:**

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):** 48.21.1633 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 01.04.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1633					
дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 06.04.2021 18:12					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	441±40	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	7,5±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты	мг/дм ³	45,8±4,6	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	24,8±2,5	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	6,1±0,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1633					
дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:12					
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	менее 1	не более 50	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 № 1633 не выявлены отклонения.