

**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)



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1639 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 питьевая нецентрализованного 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, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новотайняшево, ул.Тайняш, 6, колодец
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:** Протокол (акт) отбора № 1638 от 01.04.2021  
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):** 48.21.1639 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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1639 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 06.04.2021 18:12					
1	мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	448±40	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	°Ж	7,4±1,1	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	24,9±2,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	6,1±0,6	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	46,7±4,7	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1639 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:12					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 № 1639 не выявлены отклонения.