

**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**

№ 1693 от 9 апреля 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)\*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекамгушевском, 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 Калмашбашевский сельсовет муниципального района Чекамгушевский район Республики Башкортостан., 452200, Республика Башкортостан, с.Чекамгуш, ул.Центральная, д.122, Республика Башкортостан, Чекамгушевский район, с Калмашбашево, ул.Центральная, 122, водоразборная колонка
- 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 № 1693 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):** 48.21.1693 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 02.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1693 дата начала испытаний 02.04.2021 16:30 дата выдачи результата 08.04.2021 17:58					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	357±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	5,4±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 2	ГОСТ 33045-2014
6	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)
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	30,9±3,1	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	29,7±3,0	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1693 дата начала испытаний 02.04.2021 16:10 дата выдачи результата 05.04.2021 14:54					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	не более 50	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 № 1693 не выявлены отклонения.