

**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)

17.12.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7596 от 17 декабря 2021 г.



**1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** 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 Чалмалинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Чалмалы, ул.Школьная, 1, с.Дюрменево, ул. Центральная, водоразборная колонка

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 10.12.2021 09:30

Ф.И.О., должность: Газизова Р. М., помощник врача эпидемиолога; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.12.2021 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 Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-00-06-24-551-2021 от 02.12.2021  
Протокол (акт) отбора № 48-19685 от 10.12.2021

**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):** 48.21.7596 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	pH-МЕТР pH-150M	0937	С-АБ/17-11-2021/109718731 от 17.11.2021	16.11.2022
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

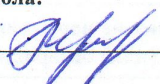
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7596 дата начала испытаний 10.12.2021 16:30 дата выдачи результата 14.12.2021 15:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.12.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7596 дата начала испытаний 10.12.2021 16:30 дата выдачи результата 14.12.2021 15:32					
1	Жесткость общая	°Ж	0,80±0,10	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,98±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5** *	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
4	Фосфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Цветность	градус цветности	8,9±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Водородный показатель	ед. pH	6,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	26,0±4,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	2,5±0,5	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,06	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. 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