

**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
№ 7597 от 17 декабря 2021 г.**



1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: 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 Чалмалинский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Чалмалы, ул. Школьная, 1, с. Юмадыбаш, ул. Центральная, 71, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 10.12.2021 10:00

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 № 48-19686 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): 48.21.7597 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

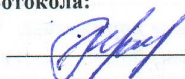
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.12.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7597 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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.12.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7597 дата начала испытаний 10.12.2021 16:30 дата выдачи результата 14.12.2021 15:32					
1	Жесткость общая	°Ж	0,40±0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,75±0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
4	Фосфат-ионы	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	8,5±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Водородный показатель	ед. pH	6,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм ³	10,0±1,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	2,3±0,5	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлорид-ионы	мг/дм ³	менее 2,0**	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фторид-ионы	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Нитрат-ионы	мг/дм ³	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