

**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)
09.12.2021


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7019 от 9 декабря 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Старотумбагушевский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Старотумбагушево, ул.Центральная, 14

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Новотумбагушево, ул.Лесная, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 25.11.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Газизова Р. М., помощник врача эпидемиолога

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2021 12:00

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: Производственный контроль, заявление № 01-20590-21 от 25.11.2021

Протокол (акт) отбора № 48-18155 от 25.11.2021

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): 48.21.7019 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

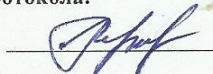
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.11.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7019 дата начала испытаний 25.11.2021 12:30 дата выдачи результата 03.12.2021 10:08					
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 25.11.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7019 дата начала испытаний 25.11.2021 12:30 дата выдачи результата 03.12.2021 10:08					
1	Жесткость общая	° Ж	6,1±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	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 цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Водородный показатель	ед. pH	6,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм ³	332±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	19,2±1,9	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	0,25±0,05	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	8,3±0,8	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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.11.2021 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7019 дата начала испытаний 25.11.2021 12:10 дата выдачи результата 26.11.2021 15:56					
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	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., заведующая бактериологической 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

Протокол № 7019 распечатан 09.12.2021

стр. 2 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ