

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «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. 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

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4559 от 2 октября 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** 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 питьевая из централизованных систем водоснабжения
- 4. Место отбора*:** Администрация сельского поселения Старотумбагушевский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Старотумбагушево, ул.Центральная, 14, Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Каразыбаш, ул.Шоссейная, водоразборная колонка
- 5. Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 23.09.2020 11:30
Ф.И.О., должность: Газизова Р. М., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2020 15:00
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 № 4559 от 23.09.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 48-3306 от 03.07.2020
- 7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 48.20.4559 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5649 от 04.12.2019	03.12.2020
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

Протокол № 4559 распечатан 02.10.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

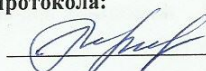
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.09.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4559 дата начала испытаний 23.09.2020 15:30 дата выдачи результата 01.10.2020 17:03					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	361±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2	Жесткость	° Ж	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	8,9±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	19,6±2,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	2,5±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.09.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4559 дата начала испытаний 23.09.2020 15:10 дата выдачи результата 24.09.2020 10:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хуснутдинова И. А., 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