

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 городе Стерлитамак  
**Испытательный лабораторный центр**  
Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафисева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107,  
г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК по  
Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА  
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510410

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 19.08.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

24.06.2021



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4175 от 24 июня 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)\*:** Администрация сельского поселения Батыровский сельсовет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан
2. **Юридический адрес\*:** 453483, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Кусзбашево, ул.Садовая, 38а
3. **Наименование образца (пробы)\*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. **Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Толбазинский сельсовет муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан  
Юридический адрес: 458480, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с.Толбазы, ул.Ибрагимова, д.23,  
фактический адрес: РБ, Аургазинский район, д. Староитикеево, ул.Центральная, 1, кухня, раковина
5. **Условия отбора, доставки \***  
Дата и время отбора: 17.06.2021 с 11:40 до 11:50  
Ф.И.О., должность: Даминов Ф.Ф., глава сельского поселения  
Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт; температура +4°C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2021 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-47-5902 от 16.06.2021  
температура окружающей среды +22 градуса С  
Доставлено в лабораторию 0,5л (стерильная), 1,5 л ПЭТ
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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.4175 Д.21



9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-З.ЭТА"	484	27/7897 от 22.10.2020	21.10.2021
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7892 от 22.10.2020	21.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.06.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4175					
дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 24.06.2021 08:24					
1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.06.2021 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4175					
дата начала испытаний 17.06.2021 14:30 дата выдачи результата 24.06.2021 08:24					
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость	°Ж	10,5±1,6	не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,007±0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	2,1±0,4	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	91,7±8,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	42,4±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
9	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.06.2021 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4175					
дата начала испытаний 17.06.2021 14:10 дата выдачи результата 19.06.2021 14:54					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

\*\*\*-величина допустимого уровня с учетом погрешности метода

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант