

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**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.Шафиева,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



_____, врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 609 от 13 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Сельское поселение Балыклькульский сельсовет МР Аургазинский район РБ

2. **Юридический адрес*:** 453473, Республика Башкортостан, Аургазинский район, д.Балыклькуль, ул.Советская, 54

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

4. **Место отбора*:** 453473, РБ, Аургазинский район, д.Балыклькуль, ул.Советская, 54, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 07.02.2020 с 09:00 до 09:10

Ф.И.О., должность: Сатлыкова Г. Ч., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.02.2020 10:15

Проба отобрана в соответствии с 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: Заявка, договор № 1106 от 09.12.2019

Заявление(заявка) № 4327 от 06.12.2019

проба отобрана в присутствии инженера абонентской службы Гатиятуллина Р.А.

доставлено: стерильная бутылка, ПЭТ бутылка

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" (с изменениями)

8. **Код образца (пробы):** 1.2.609Д.20

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-З.ЭТА"	484	27/8541 от 25.10.2019	24.10.2020
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/8538 от 25.10.2019	24.10.2020

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 609 распечатан 13.02.2020

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


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.02.2020 10:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 609					
дата начала испытаний 07.02.2020 10:45 дата выдачи результата 13.02.2020 14:01					
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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.02.2020 10:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 609					
дата начала испытаний 07.02.2020 10:45 дата выдачи результата 13.02.2020 14:01					
1	Жесткость	° Ж	9,0±1,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	2,0±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
4	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	83,2±7,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05
6	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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.02.2020 10:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 609					
дата начала испытаний 07.02.2020 10:25 дата выдачи результата 10.02.2020 11:16					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Маннанова Р. Х., заведующий бактериологической лабораторией, врач бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене