

: 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 городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

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

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Н.Э. Шавгамир

2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8565 от 11 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Сельское поселение Ибраевский сельсовет
Муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 453472, РБ, Аургазинский район, с.Малое Ибраево

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

4. **Место отбора*:** РБ, Аургазинский район, с.Новофедоровка, ул.Первомайская, 38, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 07.08.2019 08:45

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2019 09:30

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:** Протокол (акт) отбора № 176 от 07.08.2019

Цель исследований, основание: Заявка, договор № 1906 от 06.12.2019

Заявление(заявка) № 4297 от 04.12.2019

Доставлено в лабораторию в стерильной стеклянной бутылке ем.0,5л., пластик. 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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.8565 Д.19

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.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 № 8565 распечатан 11.12.2019

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	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.08.2019 10:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8565					
дата начала испытаний 07.08.2019 10:00 дата выдачи результата 11.12.2019 09:34					
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 07.08.2019 10:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8565					
дата начала испытаний 07.08.2019 10:00 дата выдачи результата 11.12.2019 09:34					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость	° Ж	9,8±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0017±0,0003	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	4,2±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0012±0,0005	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	121±11	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
8	Цветность	градус	4,0±1,2	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.08.2019 09:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 8565					
дата начала испытаний 07.08.2019 09:40 дата выдачи результата 09.12.2019 10:11					
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: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант