

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Стерлитамак
(Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан)

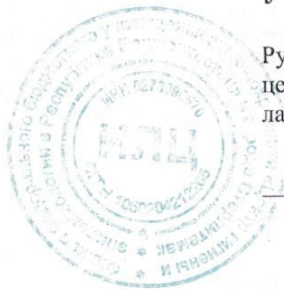
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107, г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)30-13-19, эл.почта: cgiestr@ufanet.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 0268022001, 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

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

В.И. Фёдорова

09.08.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5364 от 9 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Салават и Ишимбайском районе

2. Юридический адрес*: 453252, Республика Башкортостан, г.Салават, ул. Б. Хмельницкого, д. 70

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Урман-Бишкадакский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453239, РБ, Ишимбайский район, с.Урман-Бишкадак, ул.Центральная,20, корпус Г

Фактический адрес: 453239, РБ, Ишимбайский район, д.Салихово, ул.Мостовая, 1, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 03.08.2021 с 12:20 до 12:25

Ф.И.О., должность: Исмагилов Н.Г., специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Салават и Ишимбайском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 14:40

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-23-44-158-2021 от 23.07.2021

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"

8. Код образца (пробы):1.2.5364 КНД.21

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	Клеймо поверки от 18.09.2020	17.09.2021
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7892 от 22.10.2020	21.10.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 5364 распечатан 09.08.2021

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к представленному заказчиком образцу (пробе).

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2021 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5364					
дата начала испытаний 03.08.2021 15:10 дата выдачи результата 09.08.2021 11:02					
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
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5364					
дата начала испытаний 03.08.2021 15:10 дата выдачи результата 09.08.2021 11:02					
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,08**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель	ед. рН	7,95±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	4,2±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты	мг/дм ³	3,9±0,5	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,4±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Хлориды	мг/дм ³	24,0±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Мутность	мг/дм ³	0,66±0,13	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 5364					
дата начала испытаний 03.08.2021 14:50 дата выдачи результата 09.08.2021 10:41					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	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:



Александрова С. А., фельдшер-лаборант