

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
20.12.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8665 от 20 декабря 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 Петровский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

Юридический адрес: 453230, РБ, Ишимбайский район, с.Петровское, ул.Ленина,23

Фактический адрес: Республика Башкортостан, Ишимбайский район, д.Арметрахимово, ул.Центральная, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 15.12.2021 с 14:40 до 14:50

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: 15.12.2021 16:20

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Иные поручения Роспотребнадзора, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-23-44-245-2021 от 07.12.2021

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): 1.2.8665 В.21

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	ND11571	С-АБ/10-09-2021/93909845 от 10.09.2021	09.09.2022

Протокол № 8665 распечатан 20.12.2021

стр. 1 из 2

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

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

2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	С-АБ/13-10-2021/103256874 от 13.10.2021	12.10.2022
---	----------------------------	----------------	--	------------

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2021 16:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8665					
дата начала испытаний 15.12.2021 16:50 дата выдачи результата 17.12.2021 15:49					
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 15.12.2021 16:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 8665					
дата начала испытаний 15.12.2021 16:50 дата выдачи результата 17.12.2021 15:49					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,42±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	°Ж	6,9±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Нитраты	мг/дм ³	4,1±0,5	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	51,5±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8665					
дата начала испытаний 15.12.2021 16:30 дата выдачи результата 16.12.2021 11:26					
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