

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»)**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00;
факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00;
факс (347) 237-42-48; эл.почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований

Р.Р. Сидалеева

29.12.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 39053 от 29 декабря 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Сафаровский сельсовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452151, Республика Башкортостан, Чишминский район, с.Сафарово, ул. Центральная, д. 15

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

4. Место отбора*: Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Удряк, скважина

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 30.11.2022 12:10

Ф.И.О., должность: Давлетбаева Э. М., эксперт-химик отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.11.2022 17:20

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-54-4442 от 26.04.2022

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"

8. Код образца (пробы): 12.14.22.39053 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-4М	9138	С-АБ/10-03-2022/139018225 от 10.03.2022	09.03.2023
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	С-АБ/14-12-2022/208708270 от 14.12.2022	13.12.2023
3	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2507	С-АБ/14-12-2022/208708268 от 14.12.2022	13.12.2023

Протокол № 39053 распечатан 29.12.2022

стр. 1 из 2

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

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Условия проведения испытаний: 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 30.11.2022 17:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 39053					
дата начала испытаний 30.11.2022 17:50 дата выдачи результата 07.12.2022 11:16					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ лаборатория исследований объектов окружающей среды Загер С. Р.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.11.2022 17:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 39053					
дата начала испытаний 30.11.2022 17:50 дата выдачи результата 07.12.2022 11:16					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,3±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,40±0,08	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Фенол (гидроксибензол)	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
4	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	1,5±0,5	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,69±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	560±50	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	ПАВ анионо-активные (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ лаборатория исследований объектов окружающей среды Загер С. Р.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.11.2022 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 39053					
дата начала испытаний 30.11.2022 17:30 дата выдачи результата 05.12.2022 14:45					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог лаборатория бактериологических исследований Еникеева А. Г.					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Давлетшина Л. Ф., врач по общей гигиене

Конец протокола