

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593, эл. почта: z04@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий бактериологической лабораторией

(С.М.Мустафина)

16.06.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 41.1617 от 16 июня 2022 г.

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

2. Юридический адрес*: 452495, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мещегарово, ул. Ленина, д. 14

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Мещегаровский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, 452495, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мещегарово, скважина

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 08.06.2022 14:15

Ф.И.О., должность: Сафин Р.Ф., глава сельского поселения

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.06.2022 15:00

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Заявка № 41-35 от 08.06.2022

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): 41.22.1617 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	С - АБ/29-03-2022/143710227 от 29.03.2022	28.03.2023
2	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1427	С-АБ/04-04-2022/145703748 от 04.04.2022	03.04.2023
3	pH-метр pH-150 М, электрод ЭСК 10603/7	1110	С- АБ/23-05-2022/157697980 от 23.05.2022	22.05.2023
4	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	С-АБ/23-06-2021/72910053 от 23.06.2021	22.06.2022

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

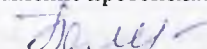
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.06.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1617 дата начала испытаний 08.06.2022 15:30 дата выдачи результата 14.06.2022 10:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.06.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1617 дата начала испытаний 08.06.2022 15:30 дата выдачи результата 14.06.2022 10:32					
1	Жесткость общая	(°Ж) мг-эquiv./дм3	6,5±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,90±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	503±50	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Перманганатная окисляемость	мгО2/дм3	0,84±0,17	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,05**	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001
6	ПАВ аннионоактивные (суммарно)	мг/дм3	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Цветность	градус	5,3±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,20±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.06.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1617 дата начала испытаний 08.06.2022 15:10 дата выдачи результата 10.06.2022 11:08					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1-2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	КОЕ/см3	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола