

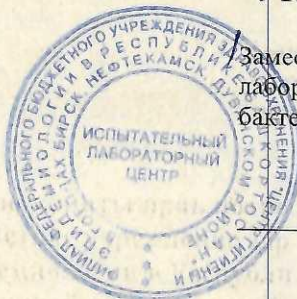
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**  
**Испытательный лабораторный центр**

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.gospotrebnadzor.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

*Исаф* (С.М.Мустафина)

19.07.2022

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 41.1788 от 19 июля 2022 г.

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

**2. Юридический адрес\*:** 452480, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Первомайский, ул. Советская, д. 9

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

**4. Место отбора\*:** Администрация сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, 452480, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Первомайский, ул. Советская, д. 9, скважина

**5. Условия отбора, доставки \***

**Дата (время) отбора:** 13.07.2022 11:00

**Ф.И.О., должность:** Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Жашковская Г.З., глава сельского поселения

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.07.2022 12:00

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Заявление № 01-13457-22 от 13.07.2022  
Условия окружающей среды: температура воздуха +23°C, относительная влажность воздуха 78%, атмосферное давление 738мм.рт.ст.

**Акт отбора проб (образцов) № 40-12678 от 13.07.2022**

**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):** 41.22.1788 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

Протокол № 41.1788 распечатан 19.07.2022

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

4	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	С - АБ/30-06-2022/167335345 от 30.06.2022	29.06.2023
---	--	---------	---	------------

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.07.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1788					
дата начала испытаний 13.07.2022 12:30 дата выдачи результата 18.07.2022 17:14					
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					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.07.2022 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1788					
дата начала испытаний 13.07.2022 12:30 дата выдачи результата 18.07.2022 17:14					
1	Жесткость общая	(°Ж) мг-эquiv./дм <sup>3</sup>	6,3±1,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,11±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	312±31	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,20±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05**	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001
6	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Цветность	градус	6,3±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,10±0,20	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.07.2022 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1788					
дата начала испытаний 13.07.2022 12:10 дата выдачи результата 15.07.2022 11:42					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1-2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	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. Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

Конец протокола