

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице

24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



Т.А. Васильева

м.п.

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8811 от 30 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Таймурзинский сельский совет муниципального района Дюртлинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452319, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с. Таймурзино, ул. Советская, 4

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

4. **Место отбора*:** Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с. Таймурзино, Водоразборная колонка по ул. Механизаторская, д.1

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 25.03.2020

Ф.И.О., должность: Фатхутдинов Р.Г., глава СП Таймурзинский сельский совет муниципального района Дюртлинский район Республики Башкортостан

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.03.2020 10:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договор № Д - 12 - 1972 от 25.03.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

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

8. **Код образца (пробы):** 12.14.20.8811 12

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкостный "Флюорат- 02-2М"	2285	11/7833 от 10.07.2019	09.07.2020
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/15890 от 18.11.2019	17.11.2020
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.03.2020 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8811 дата начала испытаний 25.03.2020 10:30 дата выдачи результата 30.03.2020 14:37					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.03.2020 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8811 дата начала испытаний 25.03.2020 10:30 дата выдачи результата 30.03.2020 14:37					
1	Жесткость общая	°Ж	8,0±1,2	не более 7 (8,1)**	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	0,99±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	0,020±0,010	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрат-ионы (NO ₃ -)	мг/дм ³	42,9±4,3	не более 45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Сульфат-ионы	мг/дм ³	38,6±3,9	не более 500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
9	Хлорид-ионы	мг/дм ³	28,1±2,8	не более 350	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,037±0,011	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,025±0,007	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	5,8±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.03.2020 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8811 дата начала испытаний 25.03.2020 10:10 дата выдачи результата 26.03.2020 13:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Арсланова В. З., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Полянская Н. А., врач по СГЛИ