

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

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах.

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 г.Нефтекамск, ул.Социалистическая 10, тел/факс.(34783)4-26-69;

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



Л.Р. Ульфатова

м.п. 2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3921 от 1 июля 2019 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы):** вода централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** колонка по ул. Механизаторская, д.1 с. Таймурзино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.06.2019 14:50

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Р.Ф., глава СП

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.06.2019 16:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 604пп от 28.05.2019

Заявление(заявка) № 1414 от 28.05.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 44.19.3921 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант.З.ЭТА"	486	13/9429 от 04.12.2018	03.12.2019
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/7545 от 27.09.2018	26.09.2019
3	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	13/1904 от 15.04.2019	14.04.2020
4	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№13/5736 от 14.08.2018	13.08.2019

Протокол № 3921 распечатан 01.07.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или 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	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.06.2019 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3921 дата начала испытаний 18.06.2019 17:10 дата выдачи результата 26.06.2019 11:02					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.06.2019 16:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3921 дата начала испытаний 18.06.2019 17:10 дата выдачи результата 26.06.2019 11:02					
1	Жесткость общая	° Ж	9,0±1,4	7	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,22±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,5±0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,41±0,08	2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	41,90±4,19	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	54,85±5,49	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	35,33±3,53	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,039±0,008	0,3	ГОСТ 31870-2012
12	Цветность	градус	11,0±2,2	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.06.2019 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3921 дата начала испытаний 18.06.2019 16:40 дата выдачи результата 20.06.2019 10:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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: Закирова Р. Ф., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Куглыева Л. А., техник