

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 20016U63760, 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

2018

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5789 от 28 ноября 2018 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 из каптированного родника

**4. Место отбора:** с крана башни

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.11.2018 13:10

Ф.И.О., должность: Фатхутдинов Р.Т., глава сельского поселения

Условия доставки: картонная коробка, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.11.2018 15:15

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 593/пп от 30.10.2018

Заявление(заявка) № 1953 от 26.10.2018

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

**8. Код образца (пробы):** 44.18.5789 44

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант.Z.ЭТА"	486	13/8639 от 04.12.2017	03.12.2018
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/7545 от 27.09.2018	26.09.2019
3	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	13/1833 от 13.04.2018	12.04.2019
4	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№13/5736 от 14.08.2018	13.08.2019

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.11.2018 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 5789					
дата начала испытаний 20.11.2018 16:10 дата выдачи результата 28.11.2018 10:47					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	12,5±2,5	30	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,8±0,4	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.11.2018 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 5789					
дата начала испытаний 20.11.2018 16:10 дата выдачи результата 28.11.2018 10:47					
1	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,33±0,10	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,3±0,3	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,41±0,08	1,5	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2*	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	44,06±4,41	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	42,05±4,21	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	19,27±1,93	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,05	0,3	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.11.2018 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 5789					
дата начала испытаний 20.11.2018 15:35 дата выдачи результата 22.11.2018 15:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1,3 КОЕ/ 100 мл	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:**



Кутлыева Л. А., техник