

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: 40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, 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

ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

М.П. 2019

Л.Р. Ульфатова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5879 от 19 сентября 2019 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах

**2. Юридический адрес:** 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10

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

**4. Место отбора:** Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Вояды, ул.Центральная,д.5, с.Вояды, ул.Центральная,д.12

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 12.09.2019 11:20

**Ф.И.О., должность:** Каюмов Р. И., ведущий специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах; Гареева Д.Г., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах

**Условия доставки:** соответствуют НД, протокол (акт) отбора проб (образцов) от 12.09.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.09.2019 13:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 386 от 03.09.2019

**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):** 44.19.5879 44

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр рН-150	0944	13/7545 от 27.09.2018	26.09.2019
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	13/1904 от 15.04.2019	14.04.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№13/5834 от 19.08.2019	18.08.2020

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.09.2019 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5879 дата начала испытаний 12.09.2019 14:35 дата выдачи результата 18.09.2019 15:51					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.09.2019 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5879 дата начала испытаний 12.09.2019 14:35 дата выдачи результата 18.09.2019 15:51					
1	Жесткость общая	° Ж	4,7±0,7	7	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты ( PO4 )	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм3	0,16±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,95±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,4±0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,42±0,08	2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	21,76±2,18	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	5,79±0,58	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	7,0±0,7	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,04±0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014
12	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,12±0,03	0,3	ГОСТ 4011-72
13	Цветность	градус	10,0±0,2	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
14	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,5±0,3	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.09.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5879 дата начала испытаний 12.09.2019 14:10 дата выдачи результата 16.09.2019 10:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	50	МУК 4.2.1018-01
2	<b>Общие колиформные бактерии</b>	бактерий в 100 мл	<b>0,6 КОЕ/100 мл</b>	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

В пробе №5879 значение показателя **Общие колиформные бактерии** превышает нормативное.