

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) 237-64-00; 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: 40501810500002000002в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

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

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

Е.М. Иванов

М.П. 2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№3819 от 18 июля 2017 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 из колодца

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Максимовский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, 452817, Янаульский район, с.Максимово, ул. Молодежная, 2, общественный колодец по ул. Г.Файзуллина, 23 д.Верхняя Барабановка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.07.2017 10:40

Ф.И.О., должность: Гареева Д. Г., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ИЛЦ: 14.07.2017 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", 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 № 204 от 03.07.2017

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): 44.17.3819 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант.З.ЭТА"	486	13/7348 от 06.12.2016	05.12.2017
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/6306 от 19.10.2016	18.10.2017
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	13/1720 от 14.04.2017	13.04.2018
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001159	13/6304 от 19.10.2016	18.10.2017

10. Условия проведения испытаний:-

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.07.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3819 дата начала испытаний 14.07.2017 15:30 дата выдачи результата 18.07.2017 11:04					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,10±0,20	3,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.07.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3819 дата начала испытаний 14.07.2017 15:30 дата выдачи результата 18.07.2017 11:04					
1	Жесткость общая	° Ж	4,4±0,7	10	ПНД Ф 14.1:2.98-97
2	Полифосфаты (PO4)	мг/дм3	менее 0,25	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм3	0,21±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,150±0,010	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,8±0,3	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,10±0,03	1,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	13,4±1,3	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	6,6±0,7	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	2,3±0,6	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,015±0,003	0,3	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.07.2017 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3819 дата начала испытаний 14.07.2017 15:10 дата выдачи результата 18.07.2017 09:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	6,66	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	6,66	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахматова Л. А., фельдшер-лаборант					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

 Кутлыева Л. А., техник

На основании проведенных микробиологических и санитарно-химических исследований установлено, что проба воды централизованного водоснабжения по микробиологическим (ОКБ, ТКБ) показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников с учетом требований Ф3 от 07.12.2011г. №416 «О водоснабжении и водоотведении» (с изм.)»

Врач по общей гигиене:  Ф.Тазетдинов