

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 д/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**

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.

УТВЕРЖАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



Е.М. Иванов

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2240 от 24 мая 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:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р.Зорге, 58

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Месягутовский сельсовет Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Месягутово, ул.Мира, д.12, колонка по ул. Центральная,18, д.Тавово

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2017 14:20

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2017 17:00

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 № 101 от 24.04.2017

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

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"

8. **Код образца (пробы):** 44.17.2240 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 каллибровки электрофореза "Капель-105М"	934	13/1720 от 14.04.2017	13.04.2018
4	Фотометр фотоэлектрической 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 15.05.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2240 дата начала испытаний 15.05.2017 17:30 дата выдачи результата 19.05.2017 15:37					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по форминту)	ЕМФ	1,10±0,20	2,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2240 дата начала испытаний 15.05.2017 17:30 дата выдачи результата 19.05.2017 15:37					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,8±0,7	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	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,010±0,020	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мг(О ₂)/дм ³	2,10±0,20	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,12±0,04	2	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	5,8±0,6	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	48,0±4,8	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	2,0±0,5	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,052±0,010	0,3	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2017 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2240 дата начала испытаний 15.05.2017 17:10 дата выдачи результата 19.05.2017 10:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1	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: Ахматова Л. А., фельдшер-лаборант					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2017 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2240 дата начала испытаний 15.05.2017 17:10 дата выдачи результата 19.05.2017 10:45					
1	Цисты лямблий	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
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:

Л.А. Кутлыева

Кутлыева Л. А., техник