

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Нефтекамский межрайонный филиал ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452684, г.Нефтекамск,
ул.Социалистическая 10, тел/факс:(34783)4-26-69; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике
Башкортостан п/с 20016U63760, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ ИБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.514073**



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2623 от 3 октября 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Месягутовский сельсовет Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Месягутово, ул.Мира, д.12

3. **Наименование образца (пробы):** родник

4. **Место отбора:** родник д. Нижний Чат

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.09.2016 08:00

Ф.И.О., должность: Ахраров И.И.

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 11:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель, исследования, основание: Производственный контроль, договор № 533 от 23.06.2016

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

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

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 44.16.2623 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/5212	20.10.2016
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	13/1576	15.04.2017
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001159	13/3478	31.10.2017

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 27.09.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2623					
дата начала испытаний 27.09.2016 11:30 дата выдачи результата 30.09.2016 16:00					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	0,38±0,08	3,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.09.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2623					
дата начала испытаний 27.09.2016 11:30 дата выдачи результата 30.09.2016 16:00					
1	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Фтор	мг/дм ³	0,19±0,03	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,0±1,2	10	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /дм ³	2,3±0,2	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,01	1,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	44,10±4,41	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	45,70±4,57	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	8,40±0,84	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,12±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.09.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2623					
дата начала испытаний 27.09.2016 11:10 дата выдачи результата 29.09.2016 11:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яшибаева М. Г., фельдшер-лаборант					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кутлыева Л. А. техник