

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 л/с 20016U63760, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.514073

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра



Е.М. Иванов

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2625 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):** вода поверхностного водоема

4. **Место отбора:** ручей Урги-Елга д. Старый Алдар

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.09.2016 08:40

Ф.И.О., должность: Ахраров И.И.

Условия доставки: соответствуют НД

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 исследований, основание: Производственный контроль, договор № 533 от 23.06.2016

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

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод.",

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):** 44.16.2625 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр рН-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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.09.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2625 дата начала испытаний 27.09.2016 11:30 дата выдачи результата 30.09.2016 16:02					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность ( по формазину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,32±0,26	не нормируется	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.09.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2625 дата начала испытаний 27.09.2016 11:30 дата выдачи результата 30.09.2016 16:02					
1	Фосфаты ( PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,04	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	мг/л	5,8±0,9	не нормируется	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,8±0,3	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1990
6	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,04	1,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты ( по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты ( по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,22±0,22	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты ( по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	48,33±4,83	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды ( по Cl )	мг/дм <sup>3</sup>	1,15±0,28	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.09.2016 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2625 дата начала испытаний 27.09.2016 11:25 дата выдачи результата 03.10.2016 14:56					
1	Общие колиформные бактерии	НВЧ КОЕ/100 мл	130	500	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	НВЧ КОЕ/100 мл	не обнаружено	100	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галимова З. К., фельдшер-лаборант					

\*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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