

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510569**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



А.М. Ахтямова

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 5991 от 24 декабря 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Верхнебиштинский сельсовет

2. **Юридический адрес:** РБ, Туймазинский район, с. Верхние Бишинды, ул.Школьная,д.1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Верхнебиштинский сельсовет, РБ, Туймазинский район, с. Верхние Бишинды, ул.Школьная,д.1, Родник д.Липовый ключ

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.12.2018 14:00

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2018 15:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1047 от 11.12.2018

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.",

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

416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. **Код образца (пробы):** 48.18.5991 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/440 от 20.02.2018	19.02.2019
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019

3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/392 от 15.02.2018	14.02.2019
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

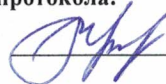
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.12.2018 16:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5991 дата начала испытаний 20.12.2018 16:20 дата выдачи результата 24.12.2018 11:22					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.12.2018 16:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5991 дата начала испытаний 20.12.2018 16:20 дата выдачи результата 24.12.2018 11:22					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	667±60	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,4±1,3	10	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,88±0,25	7	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	26,4±2,6	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	204,5±20,5	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	79,8±8,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	мг/дм ³	3,0±0,9	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.12.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5991 дата начала испытаний 20.12.2018 16:00 дата выдачи результата 21.12.2018 10:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	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: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 5991 значения исследованных показателей не превышают нормативные.