

: 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: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А. Шакирова

2019

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8140 от 5 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Верхнебишиндинский сельский совет МР ТР РБ

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Верхние Бишинды, ул.Школьная 1

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Верхнебишиндинский сельский совет МР ТР РБ, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Верхние Бишинды, ул.Школьная 1, родник с.Верхние Бишинды ул.Заречная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.11.2019 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2019 15:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1357-19 от 20.11.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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):** 48.19.8140 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют

Протокол № 8140 распечатан 05.12.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.11.2019 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8140					
дата начала испытаний 21.11.2019 16:00 дата выдачи результата 03.12.2019 17:15					
1	Полифосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25*	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Фтор	мг/дм ³	0,29±0,05	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	772±69	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Жесткость	° Ж	9,3±1,4	не более 10	ГОСТ 31954-2012
6	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5*	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	14,5±1,5	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	222±22	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	68,6±6,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1*	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.11.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 8140					
дата начала испытаний 21.11.2019 дата выдачи результата 22.11.2019 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 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