

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. 2018

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5678 от 13 декабря 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Старотумбагушевский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Шаранский район, с.Старотумбагушево, ул.Центральная, 14

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Старотумбагушевский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан, водозаборная колонка с.Старотумбагушево, РБ, Шаранский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.12.2018

Ф.И.О., должность: Газизова Р. М., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.12.2018

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 981-18 от 20.11.2018

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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.18.5678 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 05.12.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 5678 дата начала испытаний 05.12.2018 дата выдачи результата 12.12.2018 16:41					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.12.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 5678 дата начала испытаний 05.12.2018 дата выдачи результата 12.12.2018 16:41					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	421±38	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,1±1,2	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,86±0,24	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по азоту)	мг/дм ³	57,2±5,7	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	37,6±3,8	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	14,2±1,4	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,36	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	градус	1,8±0,6	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.12.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 5678 дата начала испытаний 05.12.2018 дата выдачи результата 06.12.2018 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	50	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:

Аюпова Э. Р., эксперт-химик

В пробе № 5678 значения исследованных показателей: "Жесткость", "Нитраты (по азоту)." превышают нормативные.