

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.



Ф.А. Шакирова

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7446 от 11 ноября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452195, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Старые Сулли, ул. Центральная, д. 84

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Старосуллинский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан, 452195, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Старые Сулли, ул. Центральная, д. 84, водопроводного крана д. 88, ул. Центральная, с. Старые Сулли, Ермекеевский район

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 29.10.2019 09:40

Ф.И.О., должность: Абдуллин Р. Х., глава с/п

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2019 10:55

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 № 1068-19 от 28.08.2019

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

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):** 48.19.7446 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	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.09.2019 11:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7446 дата начала испытаний 16.09.2019 11:25 дата выдачи результата 11.11.2019 12:02					
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 16.09.2019 11:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7446 дата начала испытаний 16.09.2019 11:25 дата выдачи результата 11.11.2019 12:02					
1	Жесткость общая	° Ж	5,7±0,8	7	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация	мг/дм ³	284±26	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	24,3±2,4	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	8,0±0,8	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0*	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,20±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*(при длине волны 530nm)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	градус	2,5±0,8	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Бекетова Л. Л., фельдшер-лаборант

11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019
11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019
11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019
11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019	11.11.2019