

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6399 от 25 сентября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452181, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Суерметово, ул. Комсомольская, д. 36

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Кызыл-Ярский сельсовет муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан, 452181, Республика Башкортостан, Ермекеевский район, с. Суерметово, ул. Комсомольская, д. 36, с. Кулбаево, ул. Клубная, скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.09.2019 08:15

Ф.И.О., должность: Насибуллина К. М., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2019 10:12

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1127-19 от 12.09.2019

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. **Код образца (пробы):** 48.19.6399 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

Протокол № 6399 распечатан 25.09.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

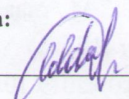
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.09.2019 10:42 Регистрационный номер пробы в журнале 6399 дата начала испытаний 19.09.2019 10:42 дата выдачи результата 24.09.2019 09:57					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.09.2019 10:42 Регистрационный номер пробы в журнале 6399 дата начала испытаний 19.09.2019 10:42 дата выдачи результата 24.09.2019 09:57					
1	Жесткость общая	°Ж	6,3±0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	333±30	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	18,6±1,9	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	20,4±2,0	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	9,9±1,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F- )	мг/дм3	0,22±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	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:

 Иззатова Л. Д., фельдшер-лаборант

В пробе № 6399 значения исследованных показателей не превышают нормативные.