

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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1036 от 12 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан
2. **Юридический адрес:** 452031, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Баженово, ул. Административная, 5
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Баженовский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, водопроводный кран, с. Баженово, ул. Трудовая, д. 5, кв. 2
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.02.2019 11:20
Ф.И.О., должность: Ризванов Р.Р., председатель ТОС
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2019 12:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", 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 № 252-19 от 08.02.2019
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):** 48.19.1036 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18677 от 29.11.2018	28.11.2019
2	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
5	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 28.02.2019 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1036					
дата начала испытаний 28.02.2019 13:00 дата выдачи результата 12.03.2019 17:09					
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 28.02.2019 13:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1036					
дата начала испытаний 28.02.2019 13:00 дата выдачи результата 12.03.2019 17:09					
1	Жесткость общая	°Ж	6,8±1,0	7	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация	мг/дм ³	359±32	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,66±0,18	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	66,83±18,71	45	ГОСТ 33045-2014
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	2,1±0,6	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.02.2019 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1036					
дата начала испытаний 28.02.2019 12:40 дата выдачи результата 01.03.2019 10:49					
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:



Бекетова Л. Л., фельдшер-лаборант