

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**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452750, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Лесовода Морозова, д.1, офис 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

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А. Шакирова

м.п.

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№2111 от 21 июня 2017 г.

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

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Тузлукушево, ул. Центральная, д. 67

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Тузлукушевский сельсовет муниципального района ЧЕКМАГУШЕВСКИЙ РАОН Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Тузлукушево, ул. Центральная, д. 67, колодец с. Каргалы, ул. Молодежная, 5

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.06.2017 14:30

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 15.06.2017 16:10

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований: Производственный контроль

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",

416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. **Код образца (пробы):** 48.17.2111 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/140 от 27.01.2017	26.01.2018
2	Весы электронные Scout PRO SPS 402F	7131421672	14/4811 от 10.11.2016	09.11.2017
3	Карманный PH-метр PICCOLO	32843	14/4878 от 16.11.2016	15.11.2017

4	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/4880 от 16.11.2016	15.11.2017
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/203 от 31.01.2017	30.01.2018
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001118	14/771 от 23.03.2017	22.03.2019

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 15.06.2017 Регистрационный номер пробы в журнале 2111 дата начала испытаний 15.06.2017 дата выдачи результата 21.06.2017 17:02					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	мг/дм ³	менее 5,0	24	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	1,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.06.2017 Регистрационный номер пробы в журнале 2111 дата начала испытаний 15.06.2017 дата выдачи результата 21.06.2017 17:02					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,96±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	531±48	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,6±0,8	11,5	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,76±0,15	5	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты	мг/дм ³	129±13	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	19,0±1,9	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	25,0±2,5	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	0,36	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.06.2017 Регистрационный номер пробы в журнале 2111 дата начала испытаний 15.06.2017 дата выдачи результата 21.06.2017 10:22					
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 обнаружения по методике выполнения измерений

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

 Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Проба № 2111 "Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения" не соответствует требованиям 416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»" по показателю Нитраты.