

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: 40501810500002000002ОТДЕЛЕНИЕ-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.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№2115 от 22 июня 2017 г.

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

2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, Чекамгушевский 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, Чекамгушевский район, с. Тузлукушево, ул. Центральная, д. 67, водоразборная колонка д. Чуртанбашево, ул. Хасанова, 33

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.06.2017 15:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.06.2017 16:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

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): 48.17.2115 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

Протокол № 2115 распечатан 22.06.2017

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

3	Карманный РН-метр PICCOLO	32843	14/4878 от 16.11.2016	15.11.2017
4	рН-МЕТР рН-150М	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 2115 дата начала испытаний 15.06.2017 дата выдачи результата 22.06.2017 14:30					
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 2115 дата начала испытаний 15.06.2017 дата выдачи результата 22.06.2017 14:30					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,35±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	491±44	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,4±1,1	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	58,5±5,9	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	40,3±4,0	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	13,3±1,3	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 2115 дата начала испытаний 15.06.2017 дата выдачи результата 16.06.2017 11:18					
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 № 2115 "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.