

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**



Ф.А. Шакирова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№1791 от 8 июня 2017 г.

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

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новокутово, ул.Центральная, 23

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Новокутовский сельсовет муниципальноог района Чекмагушевский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новокутово, ул.Центральная, 23, водоразборная колонка с.Старые Чупты, ул.Лесная, 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.06.2017 15:20

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2017 17:30

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: 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):** 48.17.1791 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Scout SC 6010	BJ402008	14/1272 от 25.04.2018	24.04.2019
2	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/140 от 27.01.2017	26.01.2018

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 01.06.2017 18:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1791					
дата начала испытаний 01.06.2017 18:00 дата выдачи результата 08.06.2017 18:08					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	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 01.06.2017 18:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1791					
дата начала испытаний 01.06.2017 18:00 дата выдачи результата 08.06.2017 18:08					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,60±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	272±25	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,6±0,7	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,60±0,12	5	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,6±0,5	51,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	23,4±2,3	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	2,3±0,5	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 01.06.2017 17:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1791					
дата начала испытаний 01.06.2017 17:40 дата выдачи результата 02.06.2017 12:27					
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:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Проба № 1791 "Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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»"