

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, 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

2017

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№3097 от28 августа 2017 г.

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

2.**Юридический адрес:**452643, Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Нижнезаитово, ул. Советская, 2 а

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

4. **Место отбора:**Администрация сельского поселения Нижнезаитовский сельсовет муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Нижнезаитово, ул. Клубная, водопроводная колонка, ул. Трудовая

5.**Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:17.08.2017 13:25

Ф.И.О., должность:Газизова Р. М., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки:соответствуют НД

Дата и время доставки вИЛЦ:17.08.2017 16:00

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 № 641-17 от 17.08.2017

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):** 48.17.3097 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	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/4880 от 16.11.2016	15.11.2017

3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/203 от 31.01.2017	30.01.2018
4	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 17.08.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3097 дата начала испытаний 17.08.2017 16:30 дата выдачи результата 25.08.2017 17:14					
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 17.08.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3097 дата начала испытаний 17.08.2017 16:30 дата выдачи результата 25.08.2017 17:14					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,70±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	513±46	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,2±0,8	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,58±0,12	5	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты	мг/дм ³	27,8±2,8	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	46,8±4,7	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	6,5±0,6	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо	мг/дм ³	0,120±0,020	0,36	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.08.2017 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3097 дата начала испытаний 17.08.2017 16:10 дата выдачи результата 18.08.2017 10:07					
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 № 3097 "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»"