

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.

2017



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№1784 от 7 июня 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Новокутовский сельсовет муниципальног 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 муниципальног района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, водоразборная колонка с.Новокутово, ул.Садовая, 2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.06.2017 16:15

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 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):** 48.17.1784 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Scout SC 6010	VJ402008	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 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

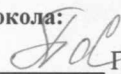
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.06.2017 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1784 дата начала испытаний 01.06.2017 18:00 дата выдачи результата 07.06.2017 17:55					
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 <sup>3</sup>	менее 0,58	1,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.06.2017 18:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1784 дата начала испытаний 01.06.2017 18:00 дата выдачи результата 07.06.2017 17:55					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,91±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	571±51	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,4±1,1	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,72±0,14	5	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	19,5±2,0	51,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	162±16	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	12,4±1,2	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	0,36	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.06.2017 17:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1784 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:

 Нарзак З. К., помощник врача по общей гигиене

Проба № 1784 "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»"