

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»**

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п.Чишмы, ул.Речная, 2А, тел/факс (34797) 2-12-62
ОКПО: 12719630, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/025002001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах
Руководитель Испытательного лабораторного центра
З. Н. Хисамутдинова

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.513193

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 816

от «03» августа 2017 г.

- Место проведения испытаний:** Санитарно-гигиеническая лаборатория и лаборатория бактериологических исследований, Республика Башкортостан, Чишминский район, п. Чишмы ул. Речная, 2А .
- Наименование и юридический адрес заказчика:** ; Администрация сельского поселения Алкинский сельсовет ,452154, Республика Башкортостан, Чишминский район, с. Узытамак, ул. Центральная, 100.
- Наименование и юридический адрес организации, где производился отбор:** Чишминский район, с. Уразбахтино, ул. Школьная, 22.
- Место отбора проб:** из водоразборной колонки с. Узытамак , ул. Почтовая.
- Код пробы (образца):** 816.1; 816.2.
- Изготовитель:**
- Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики:** Вода централизованного водоснабжения.
- Основание для исследования:** договор №236 от 01.08.17г.
- НД на показатели безопасности:** 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»
- НД на методы отбора проб:** ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» , ГОСТ 31942-2012 «Вода Отбор проб для микробиологического анализа».
- Дата отбора проб:** 02.08.17г
- Количество отобранных образцов (проб):** 1 проба- 2.0 л.
- Кем отобран образец (проба):** пом. врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан в Чишминском, Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском, Кушнаренковском районах Гариповой З.Н.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о проверке		Поверен до
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8705138	11/2078	28.03.17	27.03.18
Преобразователь ионометрический И-500	1647	11/2129	28.03.17	27.03.18

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативы (ПДК) не более	НД на методы исследования
Органолептические показатели				
Запах	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	2	
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	
Цветность	градус	менее 1,0*	20 ⁰	ГОСТ 31868-2012
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы pH	7,4±0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	мг-экв/дм ³ (Ж ⁰)	7,3±1,1	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012
Щелочность	моль/дм ³	7,1±0,9	в пределах 6,5-8,0	ГОСТ 31957-2012
Неорганические и органические вещества				
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05*	2,0	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	
Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	11,2±1,7	45,0	
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	12,5±1,9	350,0	ГОСТ 4245-72
Кальций (Ca)	мг/дм ³	92,2	не нормируется	
Магний (Mg)	мг/дм ³	32,8	50,0	-

* нижний предел обнаружения по методике измерения

микробиологического исследования

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Число бактерий в 100 мл	В 100 мл не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл	В 100 мл не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	7 КОЕ/мл в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: 

Гарипова З.Н.

По исследованным показателям образец воды централизованного водоснабжения соответствует требованиям 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.