

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

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Белебеевский межрайонный филиал
г. Белебей, ул. Волгоградская, д. 4/1, тел/факс 4-24-56
Испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.062.11
зарегистрирован в Государственном реестре
за № РОСС RU.0001.513192
действительно до 07.10.2014 г.



**Протокол лабораторных исследований № 2224.П
от «28» июня 2010г.**

1. **Наименование и адрес лаборатории:** Испытательный лабораторный центр, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
2. **Место проведения испытаний:** бактериологическая лаборатория, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
3. **Наименование и юридический адрес заказчика:** Белебеевский ТО Управления Роспотребнадзора по РБ Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
4. **Цель исследования:** распоряжение № 134 от 25.05.2010г.
5. **Место отбора образцов:** водоразборная колонка по ул. Чапаева, 6; сельское поселение Тузлукушевский сельсовет МР Белебеевский район РБ, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Тузлукуш
6. **Количество отобранных образцов:** 5,0 л
7. **Дата и время отбора образцов:** 24.06.2010 г. 11ч 15 мин
8. **Кем отобраны пробы:** помощником санитарного врача Хусамовой З.Г.
9. **Дата и время поступления проб:** 24.06.2010 г. 14ч 20 мин
10. **Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики** – вода питьевая централизованного водоснабжения
11. **Код пробы:** 1.10.2224.П

Результаты испытаний:

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Фотометр UNICO 1201	WP 0707019	11/2376 ФГУ ЦСМ РБ	28.04.2011г
Анализатор «Флюорат - 02»	№ 3492	11/721 ФГУ ЦСМ РБ	16.02.2011г
pH- метр pH – 150M	№ 0945	14/2058 Октябрьский филиал ФГУ ЦСМ РБ	24.11.2010г
Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	№604	14/2054 Октябрьский филиал ФГУ ЦСМ РБ	24.11.2010г

Показатели, единицы измерений	Фактическое значение	Нормативное значение, не более	НД на метод исследований
Органолептические показатели			
Запах баллы	б/з	2 (t - 20° C)	ГОСТ 3351-74
	б/з	2 (t - 60° C)	ГОСТ 3351-74
Привкус баллы	0 б	2	ГОСТ 3351-74
Цветность градусы	менее 1	20	ГОСТ Р 52769-07
Мутность (единицы мутности по формазину) ЕМФ	менее 0,23	2,6	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели			
Жесткость общая градусы жесткости	5,3 ± 0,8	10,0	ГОСТ Р 52407-05
Окисляемость перманганатная мг/л	0,64 ± 0,16	5,0	ПНДФ 14.2:4.154-99
Неорганические вещества			
Железо(Fe, суммарно) мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
Аммиак (по азоту) мг/л	менее 0,05	2,0	ГОСТ 4192-82
Нитрит-ион мг/л	менее 0,003	3,0	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃ ⁻) мг/л	28,0 ± 4,2	45	ГОСТ 18826-73
Остаточный хлор мг/л	отсутствует	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72

Протокол лабораторных исследований № 2224.П

Микробиологические показатели:

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение	НД на метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	В 100,0 мл обнаружено – 0,6	Отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	В 100,0 мл обнаружено – 0,6	Отсутствие в 100,0 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	В 1,0 мл - 21	не более 50 в 1 мл	

Ответственный за оформление протокола


(подпись)

Р.В.Райманова

Руководитель ИЛЦ

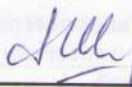

(подпись)

Е.Д. Жидкова

Заключение

Исследованный образец воды питьевой централизованного водоснабжения не 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» по микробиологическим показателям (по содержанию общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий).

Заведующий отделом по экспертизе



А.Г. Шакиров

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ