

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

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

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, д. 4/1, тел/факс 4-24-67  
ОКПО: 12719653, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/025502001

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.062.11  
зарегистрирован в Государственном реестре  
за № РОСС RU.0001.513192 от 07.10.2009г.  
Действителен до 07.10.2014г.  
Свидетельство об аккредитации № 79-АК  
от 27.07.2011 г. Действительно до 01.03.2015 г.

Утверждаю  
Главный врач  
Белебеевского межрайонного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Башкортостан»  
М. М. Насыров

### Протокол лабораторных исследований № 2872

от «08» мая 2014г.

- 1. Наименование и адрес лаборатории:** Испытательный лабораторный центр, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 2. Место проведения испытаний:** санитарно-гигиеническая лаборатория, бактериологическая лаборатория, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 3. Наименование и юридический адрес заказчика:** Белебеевский Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 4. Основание для исследования:** предписание Белебеевского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 86 от 25.04.2014г.
- 5. Место отбора образцов:** водопроводный кран водонапорной башни – д. Илькино, ул. Центральная, 452024, Администрация сельского поселения Анновский сельсовет МР Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Анновка, ул. Советская, д.46
- 6. Количество отобранных образцов:** 51,6 дм<sup>3</sup>
- 7. Дата и время отбора образцов:** 05.05.2014 г. 11ч. 20 мин
- 8. Кем отобраны пробы:** помощником санитарного врача Белебеевского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Шарафутдиновой О.К., в присутствии пециалиста-эксперта Белебеевского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Сахапова А.Г.
- 9. Дата и время поступления проб:** 05.05.2014 г. 17ч 30 мин
- 10. 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».
- 11. НД на методы отбора проб:** ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 12. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики** – вода питьевая централизованного водоснабжения
- 13. Код пробы:** 2872.05.14.Б<sub>2,3</sub>.

#### Результаты испытаний:

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Фотометр UNICO 1201	WP 0707019	11/639 ФБУ ЦСМ РБ	13.02.2015г
Анализатор «Флюорат - 02»	№ 3492	11/638 ФБУ ЦСМ РБ	13.02.2015г
pH- метр pH – 150M	№ 0945	14/4251 Октябрьский филиал ФБУ ЦСМ РБ	12.12.2014г

Белебеевский  
территориальный отдел  
Управления Роспотребнадзора  
по Республике Башкортостан  
Як. № 885  
12.05.2014г

Стр. 1 из 2



Протокол лабораторных испытаний № 2872

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более	Результаты исследований	Погрешность измерения	НД на метод исследований
<b>Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	2 (t - 20° C)	0	-	ГОСТ 3351-74
		2 (t - 60° C)	0	-	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	0	-	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	20	Менее 1*	-	ГОСТ Р 52769-07
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	2,6	Менее 0,25*	-	ГОСТ 3351-74
<b>Обобщенные показатели</b>					
Жесткость общая	градусы жесткости	10,0	5,5	0,8	ГОСТ Р 52407-05
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	0,8	0,2	ПНДФ 14.2:4.154-99
Железо(Fe, суммарно)	мг/л	0,3	Менее 0,1*	-	ГОСТ 4011-72
Аммиак (по азоту)	мг/л	2,0	Менее 0,05*	-	ГОСТ 4192-82
Нитрит-ион	мг/л	3,0	Менее 0,003*	-	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/л	45	25,6	3,8	ГОСТ 18826-73

И.о. заведующий санитарно-гигиенической лабораторией химик-эксперт Егоров А. М.

**Микробиологические показатели:**

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение	НД на метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	в 100,0 мл – не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	в 100,0 мл – не обнаружено	отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	в 1,0 мл – 5	не более 50 в 1 мл	

**Паразитологические показатели:**

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение	НД на метод
Цисты лямблий	в 50 л - не обнаружены	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08

\* нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Заведующая бактериологической лабораторией Т.И. Низамова

Ответственный за оформление протокола Н.П. Трунова

**Заключение\*:**

Исследованный образец воды питьевой 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» (с изменениями).

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологических экспертиз: Салихов Ф.А.

\*Свидетельство об аккредитации (Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка № 79-АК от 27.07.2011 г. Действительно до 01.03.2015 г.

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