

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.0001.53192 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 № 277Д

от «28» августа 2012г.

- 1. Наименование и адрес лаборатории:** Испытательный лабораторный центр, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1.
- 2. Место проведения испытаний:** Стационарное рабочее место санитарно-гигиенического профиля, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Калинина, 34.
- 3. Наименование и юридический адрес заказчика:** ООО «Айсушишма», 452080 РБ, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Дружбы, 2.
- 4. Цель исследования:** по договору.
- 5. Место отбора образцов:** скважина окраина с. Уршакбашкарамалы, Республика Башкортостан, Миякинский район, с. Уршакбашкарамалы.
- 6. Количество отобранных образцов:** 4,0 дм³
- 7. Дата и время отбора образцов:** 27.08.2012 г. 14ч 30 мин
- 8. Кем отобраны пробы:** представителем ООО «Айсушишма» Гафаров Д.
- 9. Дата и время поступления проб:** 27.08.2012 г. 15ч 50 мин
- 10. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики –** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 11. Код пробы:** 4.12.277Д.

Результаты испытаний:

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9007494	27/1/437	30.01.2013г
Преобразователь ионометрический И-500.	3539	27/1/439	30.01.2013г.

Показатели, единицы измерений	Фактическое значение	Нормативное значение, не более	НД на метод исследований
Запах баллы	0 б	2 (t 20° С)	ГОСТ 3351-74
Привкус баллы	0 б	2 (t 60° С)	ГОСТ 3351-74
Цветность градусы	0 б	2	ГОСТ 3351-74
Мутность ЕМФ	Менее 1	20	ГОСТ Р 52769-07
(единицы мутности по формазину)	Менее 0,26	2,6	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели			
Водородный показатель единицы рН	7,5 ± 0,1	6 – 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток) мг/л	481,4 ± 57,8	1000	ГОСТ 18164-72