

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Белобельский межрайонный филиал
 г. Белобей, ул. Волгоградская, д. 4/1, тел/факс 2-24-56
 Испытательный лабораторный центр
 Аттестат аккредитации № ГС.ИИ.РУ.ЦОА/ГОА.062.11
 зарегистрирован в Государственном реестре
 и № РОСС.РУ.0001.513192
 действителен до 28.03.2010 г.

Утвержден
 Главный врач
 Белобельского межрайонного филиала ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 _____ М.М. Насриев

« 03 » декабря 2008 г.

Протокол лабораторных исследований № 433

от « 03 » декабря 2008 г.

1. Наименование и адрес лаборатории:

Испытательный лабораторный центр, г. Белобей, ул. Волгоградская, 4/1.

2. Место проведения испытаний:

Испытательный лабораторный центр, РБ, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Калашникова, 34

3. Наименование и юридический адрес заказчика:

СПК «им. Крупской» РБ, Миякинский район, с. Новые Карамалы, ул. Антонова,

4. Цель исследования: по договору

5. Место отбора образцов: РБ, Миякинский район, с. Новые Карамалы

6. Количество отобранных образцов: 1,5 л.

7. Дата и время отбора образцов: 02.12.2008 г., 14.00

8. Кем отобраны пробы: помощник санитарного врача Сафина Р.Ф.

9. Дата и время поступления проб: 02.12.2008 г., 16.00

10. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики: вода водопроводная

Наименование показателей	Фактически	ПДК	НД на метод	
Запах	06 без запаха	2 балла (20° С)	ГОСТ 3351-74	
	06 без запаха	2 балла (60° С)	ГОСТ 3351-74	
Вкус	0	2 балла	ГОСТ 3351-74	
Цветность	менее 0,5	20°	ГОСТ 3351-74	
Мутность	менее 0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74	
РН	7,2 ± 0,1 ед. рН	6-9 ед. рН	РД 52.24.495-05	
Сухой остаток	505,3 ± 10,1 мг/дм ³	1000 мг/л	ГОСТ 18164-2	
Жесткость общая	8,2 ± 1,2 °Ж	10,0 °Ж	ГОСТ Р 51407-15	
Окисляемость	0,86 ± 0,43 мгО ₂ /дм ³	5,0 мгО ₂ /л	ПНДФ 14.2.4.18-99	
Хлориды	26,0 ± 2,6 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4145-74	
Железо	менее 0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-74	
Азот	аммиака (по NH ₃)	менее 0,05 мг/дм ³	2,0 мг/л	ГОСТ 4192-81
	нитритов (по NO ₂)	менее 0,003 мг/дм ³	3,0 мг/л	ГОСТ 4192-81
	нитратов (по NO ₃)	10,6 ± 1,6 мг/дм ³	45 мг/л	ГОСТ 18826-73
Сульфаты	68,4 ± 2,1 мг/дм ³	500 мг/л	ГОСТ 4189-74	
Остаточный алюминий	менее 0,02 мг/дм ³	0,5 мг/л	ГОСТ 18165-89	
Фтор	0,309 ± 0,02 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4186-81	
Марганец	0,0001 ± 0,0002 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-74	
Медь	0,0002 ± 0,0005 мг/дм ³	1,0 мг/л	РД 52.24.371-05	

в Республике Башкортостан» в г. Белебее и
Альшеевском, Белебеевском, Бижбулякском,
Ермекеевском, Миякинском районах
г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1 т.факс 4-24-67

Испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ТС ЭН RU ЦОА/ТОА.062.11
за № РОСС RU.0001.513192 от 28.03.2005г.,
действительно до 28.03.2010г.



Федеральный ЦОЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Башкортостан»
М.М.Насыров
2008 г

Протокол лабораторных исследований № 1173 от «11» сентября 2008 г.

1. Наименование и адрес лаборатории: Испытательный лабораторный центр,
г.Белебей, ул.Волгоградская,4/1
2. Место проведения испытаний: Бижбулякская бактериологическая лаборатория
РБ, 452040, с.Бижбуляк, ул.Центральная, 31
3. Наименование и юридический адрес заказчика: ТО Управление Роспотребнадзора по РБ
4. Наименование изготовителя: СПК им. Крупской Миякинский район с. Новые
Карамалы ул. Антонова 1.
5. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики: вода питьевая
централизованного водоснабжения
6. Цель исследования: по плану
7. Место отбора образцов: столовая СПК им. Крупской Миякинский район с. Новы
Карамалы ул. Центральная 60б
8. Количество отобранных образцов: 0,5л
9. Дата и время отбора образцов: 08.09.08 11ч.00м.
10. Кем отобраны пробы : помощник санитарного врача Сафина Р.Ф.
11. Дата и время поступления проб: 08.09.08 12ч.30м.

Результаты испытаний

Микробиологические показатели:

Наименование показателей	фактически	нормативы	ИД по метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обн.	Отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	Отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	18	Не > 50 КОЕ. мл	
Коли-фаги	Не обн.	Отсутствие в 100мл	

Ответственный за оформление протокола Синякова В.Е.
Руководитель ИЛЦ Жидкова Е.Д.

Заключение:

Исследованный образец воды питьевой централизованного водоснабжения по определявшимся показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующий отделением экспертизы Шакиров А.Г.





ЛИЦЕНЗИЯ

на право пользования недрами

У Ф А
серия

0 1 0 4 3
номер

В Э
вид лицензии

Выдана Сельскохозяйственному производственному кооперативу
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
им. Крупской
данную лицензию)

в лице Председателя Трофимова Григория Семеновича
(ф. и. о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод из скважин
для технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов
и хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Участок недр расположен с. Новые Карамалы, д. Сукул-Михайловка
(наименование населенного пункта,
муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов,
разрезов и др. приводятся в приложении 1, 3
(№ приложения)

Право на пользование земельными участками получено от администрации
муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)
(договор аренды земельного участка от 31.12.2007 № 84-07-31 зем.)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся
в приложении 6 на 2л.
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода
(государственного или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 29 октября 2018 года
(число, месяц, год)

