

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461019 г. Бузулук, 4 м – он, 1 Б
Телефон, факс: (35342) 5-76-98, 5-89-14
Электронный адрес: e-mail: fguz2008god@rambler.ru
ИНН 5610086304 КПП 560302001
ОКАТО 53408000000 ОГРН 1055610010873

Аттестат аккредитации зарегистрирован
В государственном реестре
№ РОСС RU 0001 510401
от 20. 07. 12 г.
Срок действия до 20.07.17г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 687
ОТ «18» февраля 2013 г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**
Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;
Дата и время отбора пробы (образца): 13.02.2013г, 09 ч. 30 мин.;
Дата и время доставки пробы (образца): 13.02.2013г, 10 ч. 45 мин.;
Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль;**
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Водолей»;**
Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина, ул. Школьная, п. Революционный, Первомайский район, Оренбургская область;
Код пробы (образца):

1, 2, 13, 687, 5, Д

Объем пробы (образца): 1,0 л.;
Тара, упаковка: стеклянная (стерильная) бутылка;
НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;
Условия транспортировки: автотранспорт;
Условия хранения: в контейнере;

Заключение: Доставленная проба по исследованным показателям 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».

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене: _____ Ковешникова М.С.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Лошкарева Е.Ю.

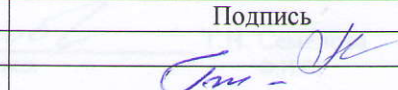
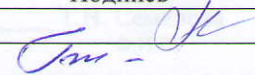


Код пробы (образца): 1,2.13.687.5.Д
Дата выдачи протокола: 15.02.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
24	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. отделением микробиологических исследований:  Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Наименование пробы: вода питьевая
водопроводная колонка


Код образца (пробы): 1,2.13.687.5. Д.
Дата выдачи результатов: 14.02.13г

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Средства испытаний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3

№ пробы	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
61	Органолептические:				
	- запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	0	не более 2,6	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	0	не более 20,0	градусы(Сг-Со)	ГОСТ Р 52769-2007

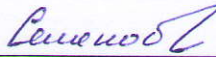
Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований	Т.Н. Семенова	

Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчина

Подпись 

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


Подпись

Т.Н. Семенова
Ф.И.О.