

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,  
Курманаевском, Первомайском, Тощком районах»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 461010 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.

Ф 03-04-11-02-13

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7456  
ОТ «23» июля 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, Тощком районах»;  
Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2013г, 09 ч. 00 мин.;  
Дата и время доставки пробы (образца): 18.07.2013г, 11 ч. 00 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 №2, ул. Школьная, п. Революционный, Первомайский район, Оренбургская область;**  
Код пробы (образца):

**1, 2. 13. 7456. 5. Д**

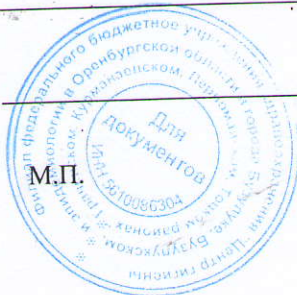
Объем пробы (образца): 3,5 л.;  
Тара, упаковка: стеклянная (стерильная) бутылка;  
НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;  
Условия транспортировки: автотранспорт;  
Условия хранения: в контейнере;

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.



Общее количество страниц 3: страница 1





Код пробы (образца): 1, 2.13.7456.5.Д

Дата выдачи протокола: 22.07.2013г

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
127	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 МБИ врач - бактериолог: \_\_\_\_\_



Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.



Наименование пробы: вода питьевая

Код образца (пробы): 1,2.13.7456.5.Д  
Дата выдачи результатов: 22.07.13.

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Средства испытаний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3, рН-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»

№ пробы	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
82	<b>Органолептические:</b>				
	- запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	2,2±0,4	не более 2,6	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	2,6±0,8	не более 20,0	градусы(Сг-Со)	ГОСТ Р 52769-2007
	<b>Обобщенные показатели:</b>				
	- водородный показатель	7,7±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	- общая минерализация (сухой остаток)	954,0±95,4	не более 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	- жесткость общая	4,25±0,63	не более 7,0	мгэкв/л	ГОСТ Р 52407-05
	- окисляемость перманганатная	2,1±0,6	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	- ПАВ (поверхностно-активные вещества)	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
	- фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	- нефтепродукты, суммарно	0,009±0,004	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований	С.А.Андрянова	<i>С.А.Андрянова</i>
фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований	Л.В. Брюнина	<i>Л.В.Брюнина</i>

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

Подпись \_\_\_\_\_

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

С. А. Андрянова  
Ф.И.О.

3