

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области "

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском,

Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах" Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г на осуществление медицинской деятельности. Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности. Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710040 от 25.05.2015г. в национальной системе аккредитации Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710040 от 25.05.2015г. в национальной системе аккредитации Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU 0001 510401 от 20. 07. 12 г. (Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ) ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002 Адрес, телефон, факс, Е-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23;факс:77-56-08; E-Mail : <u>fguz2005@mail.ru;</u> Сайт: orenfbuz.ru Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, Е-mail филиала: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон,1Б;тел:(8-35342)5-76-98; факс:(8-35342)5-89-14; Е-Mail : <u>fbuz2012@mail.ru;</u>

Φ 03-04-11-02-2013

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8412 ОТ «07» сентября 2015 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): 27.08.2015г., 14 ч. 15 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2015г., 16 ч. 45 мин.;

Цель отбора: предписание № 2086 от 21.08.2015г ЗТО Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Нептун»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина, п. Ударный, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1,2. 15. 8412. 5. B

Объем пробы (образца): 3,5 л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная) бутылка; НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012; Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в контейнере с хл/элементами, при t +10°C ;

Заключение: Доставленная проба не 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» (изменение СанПиН 2.1.4.2496-09) по показателям: мутность, общая минерализация (сухой остаток), сульфаты, железо.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Зимина А.Н.
Врач по общей гигиене:	Шишкина Ю.Н.
Руководитель (заместитель (МЛ) (С. С. С	Лошкарева Е.Ю.
	Общее количество страниц 4: страница 1

Код пробы (образца): 1,2.15.8412.5.В Дата проведения исследований: 27.08.2015г – 31.08.2015 г. Дата выдачи протокола: 31.08.2015 г.

## 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
191	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерни	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	Число иствие отсутствие бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	Alle
Фельдшер – лаборант	Исмагилова Ю.Ф.	1kcc2

Зав. ОМИ врач бактериолог:

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц \_ /; страница \_\_\_\_

Лицо ответственное за оформление данного протокола Исмагилова Ю.Ф.

к протоколу № 15-8412

					· · · · · · · · · · · · · · · ·
			Код обра	зца (пробы):	1,2.15.8412.5.B
		Санитарно-г	игиеническая ла	боратория	
	Дата начала исследов				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	Дата окончания иссле	едования: 28.08.20	15		
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п\п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
215	Мутность	3,4±0,7	не более 2,6	ΕΜΦ	ГОСТ 3351-74
	Общая минерализация (сухой остаток)	1086,0±108,6	не более 1000	мг/л '	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	0,10±0,05	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	Железо (суммарно)	0,34±0,08	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Сульфаты	595,2±59,5	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	340,0±51,0	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Исс	педования проводили:				
Дол	жность, Ф.И.О.				
Хим	ик-эксперт О. В. Соро	кина	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ser	
Химик-эксперт Н. Ю. Дончук			DOMMER		
Фельдшер-лаборант С. А. Андриянова			6 million -		
Лаб	орант Н. В. Безрукова	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	fill	
	Руководитель подраз,	деления,		<u>م من الم من</u> موجود الم	····
	· ·		1 116-		

ответственный за оформление протокола:

заведующий ОСГИ И. Г. Торопчина

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ

страница \_\_\_\_\_

Наименование образца (пробы): вода питьевая

## Код образца (пробы): 1,2.15.8412.5.В

77		ДИОЛОГИЧЕСІ ———————	КИЕ ИССЛЕДО	ВАНИЯ			
цата Цата	начала исследования : 27.08.2015г. окончания исследования: 04.09.201	5г					
№ п/п	Определяемые показатели	**Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования		
	Суммарные показатели						
141	- удельная суммарная альфа- активность	менее 0,062	0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012 МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г.		
	- удельная суммарная бета- активность	менее 0,16	1,0	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г.		
	Радионуклиды						
	- 222 Радон (Rn)	11,6398±6,5609	60	Бк/кг	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.		
<u> </u>	Таименование средства измерения	Номер	Свидетельств	во о поверке	Поверено до		
			номер	дата			
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	0832	№42010.5 <b>Б</b> 100	20.02.2015г.	20.02.2016r.		
2	Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс- АР»	0773-Ap	№42010.5 <b>Б</b> 099	20.02.2015г.	20.02.2016г.		
	зультат радиологических исследований о	относится к дате про	ведения исследова	<u>1</u> ния.			
	Должност			Ф.И.О.	Подпись		
рач ОСГІ	по санитарно-гигиеническим л И	абораторным ис	следованиям	Л.А.Климова	Ale		
<b>р.И.</b> С	). заведующего лабораторией: И.Г.	Торопчина	Подп	ись	Af .		
**	дополнительно в соответствии с требова						

\*\*дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

страница <u></u>