



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 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, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий , телефон, факс, E-mail филиала: 461046 , Оренбургская область, г. Бузулук,
4 микрорайон, 1Б; тел.: (8-35342)5-76-98;
факс: (8-35342)5-89-14; E-Mail : fbuz2012@mail.ru;

Ф 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. В

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 ИЛЦ): _____ Лошкарева Е.Ю.

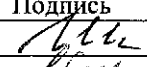
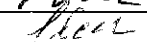


Код пробы (образца): 1,2.15.8412.5.В
Дата проведения исследований: 27.08.2015г – 31.08.2015 г.
Дата выдачи протокола: 31.08.2015 г.

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 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	Исмагилова Ю.Ф.	

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____

 Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 4; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Исмагилова Ю.Ф.

Код образца (пробы):

1,2.15.8412.5.В

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 27.08.2015					
Дата окончания исследования: 28.08.2015					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
215	Мутность	3,4±0,7	не более 2,6	ЕМФ	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.					
Химик-эксперт О. В. Сорокина				<i>Ср</i>	
Химик-эксперт Н. Ю. Дончук				<i>Дончук</i>	
Фельдшер-лаборант С. А. Андриянова				<i>Андриянова</i>	
Лаборант Н. В. Безрукова				<i>Безрукова</i>	


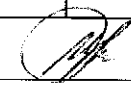
Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола:

заведующий ОСГИ И. Г. Торочина

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Наименование образца (пробы): вода питьевая			Код образца (пробы): 1,2.15.8412.5.B		
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Дата начала исследования : 27.08.2015г.					
Дата окончания исследования: 04.09.2015г.					
№ п/п	Определяемые показатели	**Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
141	Суммарные показатели				
	- 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>Наименование средства измерения</u>		<u>Номер</u>	<u>Свидетельство о поверке</u>		<u>Поверено до</u>
			номер	дата	
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	0832	№42010.5Б100	20.02.2015г.	20.02.2016г.
2	Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР»	0773-Ар	№42010.5Б099	20.02.2015г.	20.02.2016г.
Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования.					
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ОСГИ			Л.А.Климова		
Ф.И.О. заведующего лабораторией: И.Г.Торопчина			Подпись 		

**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