

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 эпидемнологии в Оренбургской области в г. Бузулукс, 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.

(Ресстр 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;

Φ 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8409 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): р/с, ул. Зеленая, № 3, п. Рубежинский, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1,2. 15. 8409. 5. B

Объем пробы (образца): 3,5 л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная) бутылка;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012;

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 мицерализация (сухой остаток).

Лицо ответственное за оформлени	не данного протокола:	My My	Зимина А.Н.
Врач по общей гигиене:	Allun		_Шишкина Ю.Н.
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:	MULTINE TO BE SEE THE	diff	Лошкарева Е.Ю

Общее количество страниц 4: страница 1

Код пробы (образца): 1,2.15.8409.5.В Дата проведения исследований: 27.08.2015 г – 31.08.2015 г. Дата выдачи протокола: 31.08.2015 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ $BOДЫ\ \Pi UT b E BOЙ;$

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерсния (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
188	Общее микробное число	2	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.	Alle
Фельдшер – лаборант	Исмагилова Ю.Ф.	flech
	Зав. ОМИ врач бактериолог:	Андреева Е.Е.
		Общее количество страниц <u>И;</u> страница <u>Д</u>

к протоколу № 15-8409

		1,2.15.8409.5.B				
		боратория				
	Дата начала исследов	вания: 27.08.2015				
	Дата окончания иссле	едования: 28.08.20	15			
N_{2}	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы	
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований	
724	Мутность	3,2±0,6	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	
	Общая минерализация (сухой остаток)	1098,0±109,8	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72	
	Жесткость общая	0,25±0,04	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012	
	Железо (суммарно)	0,13±0,03	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72	
	Сульфаты	366,4±36,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012	
	Хлориды	350,0±52,5	не более 350	мг/л	ΓΟCT 4245-72	
Исс.	педования проводили:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Дол	жность, Ф.И.О.					
Химик-эксперт О. В. Сорокина				For		
Химик-эксперт Н. Ю. Дончук				Вонщк		
Фельдшер-лаборант С. А. Андриянова				The most of -		
Лаборант Н. В. Безрукова				1411		

Руководитель подразделения,

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 _______

• Наим	иенование образца (пробы): вода питьев	ая	Код об	разца (пробы): 1,2	2.15.8409.5.B		
	PA	ДИОЛОГИЧЕС	сие исследо	ВАНИЯ			
	начала исследования: 27.08.2015г. окончания исследования: 04.09.201	5r.					
Nº n/n	Определяемые показатели	**Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования		
	Суммарные показатели						
138	- удельная суммарная альфа- активность	менее 0,06	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)	16,4279±7,0874	60	Бк/кг	МВИ № 40090.3H700 от 22.12.2003г.		
<u>I</u>	Паименование средства измерения	<u>Номер</u>	Свидетельсти	во о поверке	<u>Поверено до</u>		
	ı		номер	дата			
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	0832	№42010.5Б100	20.02.2015r.	20.02.2016г.		
2	Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс- AP»	0773-Ар	№42010.5Б099	20.02.2015r.	20.02.2016г.		
	зультат радиологических исследований едования проводили:	относится к дате про	ведения исследова	ния.			
FICCII	Должност	T.		Ф.И.О.	Подпись		
Врач ОСГ:	по санитарно-гигиеническим л		следованиям	Л.А.Климова	M		
Ф.И.О. заведующего лабораторией: И.Г.Торопчина Подпись							

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

страница 4

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