

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 городе Бузулуке, Бузулуком, Грачевском, Курманевском, Первомайском,
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулуком, Грачевском,
Курманевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

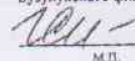
(Регистр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08
E-Mail: fbuz2005@mail.ru; сайт: orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук, 4-микрорайон, 1Б
Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Врач по общей гигиене
Бузулуцкого филиала


М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1538
ОТ "13" декабря 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Дата и время отбора пробы (образца): 07.12.2018, 11ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 07.12.2018, 13ч. 40 мин.

Цель отбора: мониторинг среды обитания, поручение №10074 от 28.09.2018г.;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца):

ООО "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, п. Рубежинский, ул. Специалистов, д. 8;

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

Код пробы (образца): 1,2.18.1538.5.П

Объем пробы (образца): 2,0л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола Чапурина О.А.

* Результаты исследований распространяются на представленную пробу
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ
Протокол составлен в 2-х экземплярах

Ф 03-04-11-05-2015

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1,2,18.1538.5.П

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата начала исследований: 07.12.2018
Дата окончания исследований: 10.12.2018

Регис- трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
2511	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

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС - 1/80 СПУ	№ 18567	№36 01.11.2018	31.10.2019
2.	Термостат ТС - 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2018	31.10.2019

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.18.1538.5.П

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 07.12.2018
Дата окончания исследования: 11.12.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматива	Единицы измерения	НД на методы исследований
323	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,3±0,4	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,93±0,20	6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	942,0±94,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	0,92±0,14	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Аммиак и ионы аммония	0,87±0,17	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,35±0,06	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,70±0,11	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Сульфаты	126,3±12,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	129,4±19,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Фториды	0,08±0,01	не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.221
	Медь	0,050±0,010	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
	Никель	0,0044±0,0013	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
	Цинк	0,089±0,022	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
	Свинец	0,0012±0,0005	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке				
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/7-287-2018	19.04.2019
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/9928-2017	13.12.2018
3	Спектрометр "КВАНТ-ЗЭТА-Т"	594	Свидетельство № 9/10-8-2018	21.01.2019
4	Анализатор АКВ-07МК	8850	Свидетельство № АА 3395111/00439	21.01.2019
5	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/7-288-2018	19.04.2019
6	pH-метр-милливольтметр «рН-410»	6355	Свидетельство № 9/9-195-2018	20.03.2019

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*±погрешность измерений

**длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 3

-----Конец протокола-----