



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 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./факс:(8-35342)5-89-14; E-Mail : fbuz2012@mail.ru;

Ф 03-04-11-04-2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3762
ОТ «06» мая 2016 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): 28.04.2016г, 14 ч. 20 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 28.04.2016г, 17 ч. 30 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №95 от 03.03.2015г;**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Источник», Оренбургская область, Первомайский район, с. Сергиевка, ул. Советская, №59;**

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

Код пробы (образца):

1,2. 16. 3762. 5. Д.

Объем пробы (образца): 2,0л.;

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012;

Условия транспортировки: автотранспорт;

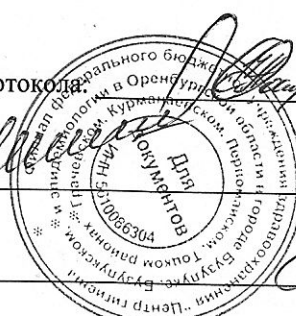
Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене: _____ Шишкина Ю.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Лошкарева Е.Ю.

М.П.

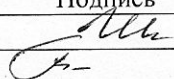




Код пробы (образца): 1,2.16.3762.5. Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Регис- трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
919	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. ОМИ врач бактериолог:  Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.3762.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 28.04.2016

Дата окончания исследования: 04.05.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
90	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0,46±0,09	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
	Цветность	1,69±0,51	не более 20	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
	рН	8,19±0,20	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	786,0±78,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	0,27±0,04	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	Окисляемость перманганатная	1,76±0,53	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Сорокина О. В.

Лаборант Безрукова Н. В.

Руководитель подразделения:



заведующий – химик-эксперт Торочина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ