

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, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,
Тоцком районах"

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

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

(Реестр 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: fguz2005@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г. Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ по

Бузулукскому филиалу-главный врач филиала

М.П. _____ Лошкарева Е.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №9904

ОТ "28" августа 2018г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Дата и время отбора пробы (образца): **23.08.2018, 10ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **23.08.2018, 12ч. 45 мин.**

Цель отбора: **договор №309-р от 03.08.2018г;**

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

Администрация МО "Твердиловский сельсовет", Оренбургская область, Бузулукский район, с. Твердилово, ул. Новая, д. 1;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

р/с, ул. Центральная, д. 15, с. Твердилово, Бузулукский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца): **1,2.18.9904.3.Д**

Объем пробы (образца): **1,0л.**

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

НД на методику отбора: **ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14;**

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

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

Дополнительные сведения: **проба отобрана и доставлена заявителем;**

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

Код пробы (образца): 1,2.18.9904.3.Д

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата начала исследований: 23.08.2018

Дата окончания исследований: 27.08.2018

Регис- трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1782	Общее микробное число	6	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

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18567	№24 15.11.2017	14.11.2018
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№23 15.11.2017	14.11.2018

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): 1,2.18.9904.3.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 23.08.2018

Дата окончания исследования: 23.08.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
254	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Жесткость общая	5,6±0,8	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	Железо (Fe, суммарно)	0,28±0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

*±погрешность измерений

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

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

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