



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)

СКПО 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 03-04-11-02-2013

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1970
ОТ «18» марта 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): 15.03.2016г, 11 ч. 20 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2016г, 14 ч. 00 мин.;

Цель отбора: мониторинг среды обитания;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация МО Павло - Антоновский сельсовет, Оренбургская область, Тоцкий район, с. Павло - Антоновка, ул. Центральная, №5а;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина, с. Невежкино, Тоцкий район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1,2. 16. 1970. 6. П

Объем пробы (образца): 2,0 л.;

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

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

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: термоконтейнер с хл/элементами, термометром, при t +3°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене:

Шипкина Ю.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Лошкарева Е.Ю.

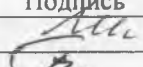

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
2	3	4	5	6	
1	Общее микробное число	1	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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Ведущий – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог:  Андреева Е.Е.Общее количество страниц 3; страница 4

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 15.03.2016

Дата окончания исследования: 17.03.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
56	температура при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	цветность	0	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
	мутность	0	не более 20	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,51±0,20	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	общая минерализация (сухой остаток)	600,0±60,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	жесткость общая	5,25±0,79	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	аммиак (по азоту)	0,20±0,04	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо (суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Сульфаты	72,0±7,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	88,2±13,2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Серебряные ионы	0,22±0,03	не более 1,2	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Цинк	менее 0,05	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/л	МВИ ФР 1.34.2005.01727
	Мышь	0,068±0,014	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Кадмий	0,0051±0,0015	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Никель	0,116±0,029	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012
	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Торопчина И. Г.

врач О.И. Клямова Л. А.

Химик-эксперт Булдакова А. А.

Химик-эксперт Сорокина О. В.

Ведущий лаборант Кушнирук М. Е.

Лаборант Езюрова Н. В.

Руководитель подразделения:

заведующий - химик-эксперт Торопчина И. Г.

* - погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ