

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: 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

Лошкарева Е.Ю.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №645 ОТ "09" января 2018г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**
Дата и время отбора пробы (образца): **27.12.2017, 08ч. 30 мин.**
Дата и время доставки пробы (образца): **27.12.2017, 11ч. 00 мин.**
Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №100 от 15.03.2017г**
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались
пробы (образца):
**Администрация МО "Кандауровский сельсовет", Оренбургская область, Курманаевский район, с.
Курманаевка, ул. Воробьева, д. 38;**
Объект, где производился отбор пробы (образца):
скважина, с. Кандауровка, Курманаевский район, Оренбургская область;
Код пробы (образца): **1,2.17.645.2.Д**
Объем пробы (образца): **2,0л.**
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 **Чапурин 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 03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3: страница 1

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата начала исследований: 27.12.2017

Дата окончания исследований: 29.12.2017

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
2666	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

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола Исмагилова Ю.Ф.

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 27.12.2017
 Дата окончания исследования: 28.12.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
310	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Цветность	0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	8,24±0,20	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	504,0±50,4	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	5,4±0,8	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	Окисляемость перманганатная	2,1±0,6	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Нефтепродукты, суммарно	0,014±0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
	Аммиак (по азоту)	1,8±0,3	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты (по NO ₂)	0,020±0,004	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты (по NO ₃)	0,7±0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	37,5±3,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды (Cl ⁻)	134,2±20,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Фториды (F ⁻)	0,14±0,04	не более 1,2	мг/л	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке		Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
№ п/п	Наименование			
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»	0701192	Свидетельство № 9/3112-2017	17.04.2018
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/9928-2017	13.12.2018
3	Анализатор жидкости"Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/3107-2017	17.04.2018
4	рН-метр-милливольтметр «рН-410»	6355	Свидетельство № 9/1288-2017	20.03.2018

Руководитель подразделения,
 ответственный за оформление данного протокола: *заведующий – химик-эксперт Торочина И. Г.*

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

Общее количество страниц 3: страница 3

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 06.07.2015 г. в национальной системе аккредитации.
ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

Адрес, телефон, факс, e-mail: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; (8-3532) 77-29-23; 77-56-08; fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002.
Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, г. Бузулук; 4 микрорайон, 1Б. Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ
по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений
№ 03-01-645

Дата выдачи (оформления) заключения «09» января 2018г.

1. **Объект оценки:** результат лабораторных исследований (испытаний) протокола № 645 от «09» января 2018г.

2. **Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Администрация МО «Кандауровский сельсовет», Оренбургская область, Курманаевский район, с. Кандауровка, ул. Воробьева, №38;

3. **Основание для проведения экспертизы:** производственно-лабораторный контроль, договор № 100 от 15.03.2017г

4. **Результаты санитарно - эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

Данная проба: вода питьевая из скважины по исследованным показателям 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».

5. **Дата проведения оценки:** «09» января 2018г.

Оценку подготовил врач по общей гигиене
Бузулукского филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Оренбургской области»

Главный врач



Ю.Н. Шишкина

Е.Ю. Лошкарева

Результаты относятся к оцененным результатам исследования (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений протокола № 645 от «09» января 2018 г.

Настоящий акт не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения органа инспекции

