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 9

Заместитель руководителя ИЛЦ по

Бузулукскому филиалу-главный врач филиала

Лошкарева Е.Ю.

М.П. И

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1136 ОТ "06" августа 2018г.

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая;

Дата и время отбора пробы (образца):

30.07.2018,

09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

30.07.2018,

14ч. 00 мин.

Цель отбора:

производственно-лабораторный контроль, договор №243 от 31.07.2017г

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

ООО "Жилфонд", Оренбургская область, Курманаевский район, с. Курманаевка, ул. Крестьянская, д. 1А;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №2, с. Костино, Курманаевский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1,2.18.1136.2.Д

Объем пробы (образца):

1.0л.;

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;

НД на методику отбора:

ΓΟCT 31942-12, ΓΟCT 31861-12, ΓΟCT P 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): 1,2.18.1136.2.Д

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата начала исследований: 30.07.2018 Дата окончания исследований: 02.08.2018

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1637	Общее микробное число	3	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 отсутствие колиформные бактерии		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	Действителен до	
			аттестации		
			оборудования		
1.	Термостат TC – 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

Φ-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Манакова М.А.

			Код образи	а (пробы):	1,2.18.1136.2 Д			
	Отделение санитарно-гигиенических исследований							
Дата начала исследования: 30.07.2018 Дата окончания исследования: 30.07.2018								
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований			
129	Запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016			
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016			
	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016			
	Цветность	менее 1	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012			

^{* ±} погрешность измерения

Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до	
п/п			поверке		
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.