

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА 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, технический
директор

Фокина И.А.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №287-5 ОТ "11" марта 2022г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;**

Дата и время отбора пробы (образца): **04.03.2022, 11ч. 40 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **04.03.2022, 16ч. 30 мин.**

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль.**

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

ООО "Водолей", Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Базовая, д. 4/1;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина, п. Революционный, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца): **1,2.19.287.5.Д**

Объем пробы (образца): **3,0л.;**

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

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

Условия транспортировки: **автотранспорт;**

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

Дополнительные сведения:

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): 1,2.19.287.5.Д

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 04.03.2022, 16 час 50 мин.

Дата и время окончания исследований: 05.03.2022, 16 час 50 мин.

Регис- трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
322	Общее микробное число	3	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий 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	№36 01.11.2021	31.10.2022
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№40 01.11.2021	31.10.2022

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): 1.2.19.287.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 04.03.2022

Дата окончания исследования: 05.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
52	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	1,18±0,24	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,14±0,34	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	684,0±68,4	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	7,9±1,2	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Водородный показатель	7,72±0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость перманганатная	2,0±0,6	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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 № 9/7-287-2022	19.04.2023
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2022	06.12.2023
3	рН-метр-милливольтметр «рН-420»	01214	Свидетельство заводское б/н от 28.01.2022	27.01.2023

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

*±погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 5: страница 3

-----Конец протокола-----