

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(объединенный ИЛЦ в Орском, Бугурусланском, Бузулукском, Гайском, Новоорском филиалах)

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах

Лицензия № 56.01.15.002.Л.000005.08.15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г. (ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ)

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; факс: 77-56-08, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):

461046, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б;

461630, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73;

462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В";

462800, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33.

462402, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А";



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,

технический директор

И.А. Фокина

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№1744-5

Дата оформления: "17" декабря 2019г.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 02.12.2019, 12ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.12.2019, 17ч. 00 мин.

Цель отбора: договор №427-р от 19.11.2019г

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

*Общество с ограниченной ответственностью "Станица", Оренбургская область, Первомайский район, п. Соболево, ул. Советская, д. 54;*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Оренбургская область, Первомайский район, п. Осочный, ул. Степная, д. 3, р/с;*

Код пробы (образца):

1,2.19.1744.5.Д

Объем пробы (образца): 1,2л.;

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

НД на методику отбора: *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:

инженер 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

Ф 03-04-11-05-2019

Общее количество страниц 3: страница 1

**ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Дата и время начала исследований: 02.12.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 04.12.2019, 08час 30мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
2301	Общее микробное число	4	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
	Колифаги	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 ТСО – 1/80 СПУ	№ 5616	№47 23.04.2019	22.04.2020
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№53 31.10.2019	30.10.2020

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-03-04-11-05-2019

Общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.1744.5Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 02.12.2019				
Дата окончания исследования: 02.12.2019				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
480	запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	мутность	3,75±0,75	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	цветность	1,10±0,33	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке				
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	1870036	Свидетельство №АА6319306	01.02.2020

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

\*± погрешность измерений

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

Ф-03-04-11-05-2019

Общее количество страниц 3: страница 3

-----Конец протокола-----

Вода питьевая со скважин п. Осочный ООО «Станица»

Приложение

Определяемые показатели	НД на методы исследований
<b>Органолептические исследования воды</b>	
Запах	ГОСТ 3351-74
Вкус	ГОСТ 3351-74
Мутность	ГОСТ 3351-74
Цветность	ГОСТ 31868-2012
<b>обобщенные показатели</b>	
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72
окисляемость перманганатная	
<b>неорганические вещества</b>	
азот аммиака	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012
Алюминий	ГОСТ 18165-2014
марганец	
определение железа фотометрическим методом	
<b>радиология</b>	
измерение суммарной альфа и бета активности в воде	ГОСТ 31858-2012
гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание радона (Rn 222) в воде	