

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU21PK72 от 20.05.2016г.

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail: fbuz2012@mail.ru;

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai\_fguz@mail.ru;

462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_po@mail.ru.

462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: ses@email.org.us;

462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
И.С.Анохина  
ФИО м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0011сгм.1,2С

Дата оформления: 10.02.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

Южный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области, Оренбургская область, г.Кувандык, ул.Карла Маркса, 20 а

Дата и время отбора образца (пробы): 13.01.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 13.01.2021 13 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора:

СГМ

ПРИКАЗ № 10-од от 15.01.2021 г., предписание Южного территориального отдела Управления Роспотребнадзора № 01 от 12.01.2021

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались образцы (пробы):

ООО "Водоканал", Оренбургская область Саракташский район п. Саракташ, ул.Победы, д.99

Объект, где производился отбор образца (пробы):

водозабор центральный, насосная, Оренбургская область, Саракташский район п. Саракташ, ул. Ленина

Код образца (пробы):

0011сгм.1С, 0011сгм.2С

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная бутылка, стеклянные бутылки  
ГОСТ 31942-2012

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Му Помощник врача по общей гигиене Мунасипова Ф.М.

подпись

1 из 2-х стр.

Код образца (пробы): 0011сгм.1С

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 13.01.2021 13 ч. 50 мин.  
Дата окончания исследования: 19.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Хром (VI)	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-12 метод А
2	Свинец	менее 0,02	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Нитраты	19,5 ± 0,6	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Хлориды	24,9 ± 3,7	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
6	Сульфаты	71,4 ± 7,1	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72 п.2
7	Общее железо	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
8	Медь	менее 0,01	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Фториды	менее 0,05	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
10	Запах	0	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
11	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72
12	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
13	Никель	менее 0,015	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
14	Цинк	менее 0,004	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31949-2012
16	Жесткость	2,8 ± 0,4	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
17	Сухой остаток	408,0 ± 40,8	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
18	Цветность	1,9 ± 0,6	не более 20	градусов	ГОСТ 31868-12 метод Б
19	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
20	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
21	Кадмий	менее 0,005	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22	Селен	менее 0,1	не более 10	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер — лаборант Лавринович Т.В.

Код образца (пробы):

0011сгм.2С

## Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 13.01.2021 13 ч. 15 мин.  
Дата окончания исследования: 14.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное	1	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Ильясова Е.Ю.

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

\*\*не относится к ОА ИЛЦ

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 из 2-х стр.

Ф-02-16-02-2019

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*