

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU21ПК72 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\_no@mail.ru .

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

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  
лабораторный  
И.С.Анохина

ФИО

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 0567пл.1,2С**

Дата оформления: 19.02.2021

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): 09.02.2021 10 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 09.02.2021 14 ч. 30 мин.

Цель, основание для

отбора:

*Мониторинг окружающей среды*

*ПРИКАЗ № 10-од от 15.01.2021 г., предписание Южного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области № 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):

*скважина центрального водозабора, Оренбургская область, Саракташский район п. Саракташ, ул.Ленина*

Код образца (пробы):

**0567пл.1С, 0567пл.2С**

Тара, упаковка:

*стерильная стеклянная бутылка, стеклянные бутылки*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31942-2012*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, сумка-холодильник +5 С*

Дополнительные сведения:

-

Ответственный за составление протокола: *Помощник врача по общей гигиене Мунасинова Ф.М.*

Код образца (пробы): 0567пл.1С

| Санитарно-гигиеническая лаборатория                |                                 |                           |                          |                     |                           |
|--|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 09.02.2021 14 ч. 40 мин. |                                 |                           |                          |                     |                           |
| Дата окончания исследования: 15.02.2021            |                                 |                           |                          |                     |                           |
| № п/п  | Определяемые показатели         | * Результаты исследований | **Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
| 1  | Свинец                          | менее 0,0001              | не более 0,03            | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31866-2012           |
| 2  | Аммиак и аммоний ион (суммарно) | менее 0,1                 | не более 1,5             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014 метод А   |
| 3  | Нитраты                         | 16,7 ± 2,5                | не более 45              | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014 метод Д   |
| 4  | Хлориды                         | 24,5 ± 3,7                | не более 350             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4245-72 п.2          |
| 5  | Сульфаты                        | 74,9 ± 7,5                | не более 500             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4389-72 п.2          |
| 6  | Общее железо                    | менее 0,1                 | 0,3                      | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4011-72              |
| 7  | Фториды                         | менее 0,05                | не более 1,5             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ4386-89 вариант А     |
| 8  | Марганец                        | менее 0,01                | не более 0,1             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4974-72              |
| 9  | Мышьяк                          | менее 0,005               | не более 0,05            | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4152-89              |
| 10   | Цинк                            | 0,0015 ± 0,0005           | не более 5               | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31866-2012           |
| 11   | Бор                             | менее 0,05                | не более 0,5             | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31949-2012           |
| 12   | Жесткость                       | 3,2 ± 0,5                 | не более 7               | °Ж                  | ГОСТ 31954-2012 метод А   |
| 13   | Сухой остаток                   | 417,0 ± 41,7              | не более 1000            | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72             |
| 14   | Запах                           | 0                         | не более 2               | баллы               | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 15   | Цветность                       | менее 1                   | не более 20              | градусов цветности  | ГОСТ 31868-12 метод Б     |
| 16   | Мутность                        | менее 1                   | не более 2,6 (3,5)       | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 17   | Окисляемость перманганатная     | 0,72 ± 0,14               | не более 5               | мгО/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| 18   | Кадмий                          | менее 0,0001              | не более 0,001           | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31866-2012           |
| 19   | Нитриты                         | менее 0,003               | не более 3               | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-14 метод Б     |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер — лаборант Лавринович Т.В.

Инженер Татаркова О.В.

Код образца (пробы): 0567пл.2С

| Микробиологическая лаборатория                     |                                       |                           |                          |                   |                           |
|--|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 09.02.2021 14 ч. 39 мин. |                                       |                           |                          |                   |                           |
| Дата окончания исследования: 10.02.2021            |                                       |                           |                          |                   |                           |
| № п/п  | Определяемые показатели               | * Результаты исследований | **Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1  | Общее микробное число                 | 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

Ф-02-16-02-2019

2 из 2-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*