

**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

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 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@email.orgus.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**  
Руководитель ИЛЦ,  
заместитель руководителя ИЛЦ  
Л. С. Мальцева  
ФИО м.п.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 20893.21**

Дата оформления: 08.06.2021

Наименование образца (пробы):

*вода питьевая (холодная)*

Заявитель (заказчик):

*МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОЧАБАНСКОЕ ЖКХ"*

*462725, Домбаровский район, Красночабанский с/с, п. Красночабанский, ул. Советская, 13А*

Дата и время отбора образца (пробы): *19.05.2021 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *19.05.2021 11 ч. 50 мин.*

Цель, основание для отбора: *договор № 579-р-2021 от 19.05.2021г.*

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

*МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОЧАБАНСКОЕ ЖКХ"*

*462725, Домбаровский район, Красночабанский с/с, п. Красночабанский, ул. Советская, 13А*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*разводящая сеть, водоразборная колонка по ул. Советская, 13а п. Красночабанский*

Код образца (пробы): **1.2.20893.21.Д.1.2**

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная, стеклянная, полимерная емкости*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-холодильник +5С*

Дополнительные сведения: *объем образца (пробы) для исследования: 5,0 л.; Проба (образец) отобрана и доставлена заявителем (заказчиком); характеристики образца (пробы) не нарушены;*

Ответственный за оформление протокола:

*Помощник врача по коммунальной гигиене  
Брежнева Е.А.*

Код образца (пробы):

1.2.20893.21.Д.1.2

**Санитарно-гигиенические исследования**

Дата начала исследования: 19.05.2021 11 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 26.05.2021

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель)  | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний). измерений |
|-------|---|---------------------------|-------------------|--|
| 1     | Железо общее  | 0,16 ± 0,04               | мг/л              | ГОСТ 4011-72 п.2                                 |
| 2     | Хлориды   | 200 ± 30                  | мг/л              | ГОСТ 4245-72 п.2                                 |
| 3     | Сухой остаток   | 602 ± 60                  | мг/л              | ГОСТ 18164-72                                    |
| 4     | Поверхностно-активные вещества  | менее 0,025               | мг/л              | ГОСТ 31857-2012 п.3                              |
| 5     | Жесткость   | 6,8±1,0                   | мг-экв/л          | ГОСТ 31954-2012 п.4                              |
| 6     | pH  | 7,5 ± 0,2                 | единицы pH        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                          |
| 7     | Окисляемость перманганатная   | 1,05 ± 0,21               | мг/л              | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                            |
| 8     | Нефтепродукты   | 0,011 ± 0,004             | мг/л              | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 п.9.1                      |
| 9     | Фенолы (общие)  | менее 0,0005              | мг/л              | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п.9.1                      |
| 10    | Привкус   | 0                         | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 11    | Запах при 60 °С   | 0                         | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 12    | Запах при 20 °С   | 0                         | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 13    | Цветность   | менее 5                   | град.             | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 14    | Мутность / Измерение мутности проводится при длине волны падающего излучения 530 нм | менее 1                   | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Турлибекова Д.М.

Код образца (пробы):

1.2.20893.21.Д.1.2,

**Микробиологические исследования**

Дата начала исследования: 19.05.2021 11 ч. 25 мин.,

Дата окончания исследования: 20.05.2021,

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель)    | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|---|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие колиформные бактерии (ОКБ)            | Не обнаружены             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01                       |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01                       |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)                 | Не обнаружено             | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01                       |

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Врач бактериолог

Нагорная Г.А.

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

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ