

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

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

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

462631, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_po@mail.ru;

462402, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-98, факс: 26-91-49; e-mail:sas@email.orgus.ru;

462782, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

врач-лаборант,

заместитель руководителя ИЛЦ

26.04.2023

Л.С. Мильцева

ИЛЦ

М.П.

ИЛЦ

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01753.23 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение ЮВТО от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, ул.Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

В/к в здании МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, ул.Строителей, д.2

Код образца (пробы): 1.01753.23.1.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стеклянная емкость (охлаждение)

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 " Вода.Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана.Пломба № 16498553, не вскрыта.

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

1.01753.23.1.2

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 18.04.2023

Дата окончания исследования: 18.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
|-------|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| 1     | Мутность / **                            | менее 1                   | не более 2,6           | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |
| 2     | Цветность / ***                          | менее 5                   | не более 20            | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 3     | Запах при 20 °С                          | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 4     | Привкус                                  | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016, П.5                           |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.А.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.6)

\*\*\*Cr-Co шкала цветности, температура анализируемой воды 23°C

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

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

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

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

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

462402, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Общественное шоссе, 2 тел.: (8-35368) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72

Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

врач-лаборант, заместитель руководителя ИЛЦ

И.С. Матвеева  
26.04.2023



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01754.23 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение ЮВТО от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д. 2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

В/к на станции 2-го подъема

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Железнодорожная, д. 12

Код образца (пробы): 1.3.01754.23.1.2

Объем образца: 2 л

Тара, упаковка: стеклянная емкость (охлаждение), полимерная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553, не вскрыта.

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| Код образца (пробы): 1.3.01754.23.1.2   |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 18.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), стандарты |
| 1                                       | Мутность / **                            | менее 1                   | не более 2,6           | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |
| 2                                       | Цветность / ***                          | менее 5                   | не более 20            | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 3                                       | Запах при 20 °С                          | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 4                                       | Привкус                                  | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016, П.5                           |

| Код образца (пробы): 1.3.01754.23.1.2   |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 25.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний)  |
| 1                                       | Удельная суммарная альфа-активность      | менее 0,18                | не более 0,2           | Бк/кг             | "Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс", 2005 г." |
| 2                                       | Удельная суммарная бета-активность       | $0,117 \pm 0,186$         | не более 1             | Бк/кг             | "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2004 г."  |
| 3                                       | Удельная активность радона-222           | $138,5 \pm 17,8$          | не более 60            | Бк/кг             | "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2008 г." |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.А.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.6)

\*\*\*Сг-Со шкала цветности, температура анализируемой воды 23°С

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадио отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

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

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

462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, ул. Мюлленбейна, д. 4 "В", тел/факс: 8 (3532) 43-08-41; e-mail: gais@mail.ru;  
462800, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru;  
462402, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант,

заместитель руководителя ИЛЦ

*Л.С. Мальцева*  
26.04.2023



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01755.23 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области  
Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение ЮВТО от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

В/к по ул. Ленина, д.46

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Ленина, д.46

Код образца (пробы): 1.3.01755.23.1.2

Объем образца: 2 л

Тара, упаковка: стеклянная емкость (охлаждение), полимерная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5°C

Дополнительные сведения:

состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553, не вскрыта.

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы): 1.3.01755.23.1.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 18.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
| 1                                       | Мутность / **                            | менее 1                   | не более 2,6           | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |
| 2                                       | Цветность / ***                          | менее 5                   | не более 20            | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 3                                       | Запах при 20 °С                          | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 4                                       | Привкус                                  | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016, П.5                           |

Код образца (пробы): 1.3.01755.23.1.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 25.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний)  |
| 1                                       | Удельная суммарная альфа-активность      | менее 0,18                | не более 0,2           | Бк/кг             | "Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2005 г." |
| 2                                       | Удельная суммарная бета-активность       | менее 0,1                 | не более 1             | Бк/кг             | "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2004 г."  |
| 3                                       | Удельная активность радона-222           | 156,2 ± 19,7              | не более 60            | Бк/кг             | "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2008 г." |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.А.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.6)

\*\*\*Сг-Со шкала цветности, температура анализируемой воды 23°С

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследование (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

Реквизиты: ОКПО 76136314, ОГРН 1045610010873, ИНН / КПП 56100886304 / 561402001

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

462631, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru;

462402, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PK72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,

заместитель руководителя ИЛЦ

Л.С. Мальцева

26.04.2023

м.п.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01756.23 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение ЮВТО от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д. 2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

В/к на котельной №5

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, пер. Заводской, д. 2а

Код образца (пробы): 1.01756.23.1.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стеклянная емкость (охлаждение), полимерная емкость

НД на методы отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

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

Дополнительные сведения: состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553, не вскрыта.

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

Код образца (пробы):

1.01756.23.1.2

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 18.04.2023

Дата окончания исследования: 18.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
|-------|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| 1     | Мутность / **                            | менее 1                   | не более 2,6           | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |
| 2     | Цветность / ***                          | менее 5                   | не более 20            | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 3     | Запах при 20 °С                          | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 4     | Привкус                                  | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016, П.5                           |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.А.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.6)

\*\*\*Сг-Со шкала цветности, температура анализируемой воды 23°С

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

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

462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai\_fbuz@mail.ru;  
462800, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru;  
462402, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: ses@email.org.ru;  
462782, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01757.23 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области  
Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 12 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

В/к на котельной № 1

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Юбилейная, д.2а

Код образца (пробы): 1.3.01757.23.1.2

Объем образца: 2 л

Тара, упаковка: стеклянная емкость (охлаждение), полимерная емкость

НД на методы отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник +5°C

Дополнительные сведения: состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553, не вскрыта.

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

1.3.01757.23.1.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 18.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
| 1                                       | Мутность / **                            | менее 1                   | не более 2,6           | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |
| 2                                       | Цветность / ***                          | менее 5                   | не более 20            | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 3                                       | Запах при 20 °С                          | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 4                                       | Привкус                                  | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016, П.5                           |

Код образца (пробы):

1.3.01757.23.1.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 25.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний)  |
| 1                                       | Удельная суммарная альфа-активность      | менее 0,18                | не более 0,2           | Бк/кг             | "Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс", 2005 г." |
| 2                                       | Удельная суммарная бета-активность       | 0,15 ± 0,19               | не более 1             | Бк/кг             | "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2004 г."  |
| 3                                       | Удельная активность радона-222           | 187,9 ± 23,2              | не более 60            | Бк/кг             | "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2008 г." |

Ответственный за составление протокола:


 Биолог Аветова С.А.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.6)

\*\*\*Ст-Со шкала цветности, температура анализируемой воды 23°С

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

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

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

462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-37, 4-33-67; e-mail: gai\_fbuz@mail.ru ;

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

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

462782, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант  
заместитель руководителя ИЛЦ

Л.С. Мальцева

26.04.2023



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 01758.23 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение ЮВТО от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д. 2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

В/к на котельной №3

462734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Осипенко, д. 496

Код образца (пробы): 1.3.01758.23.1.2

Объем образца: 2 л

Тара, упаковка: стеклянная емкость (охлаждение), полимерная емкость

НД на методы отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник +5°C

Дополнительные сведения: состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553, не вскрыта.

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

\* Код образца (пробы): 1.3.01758.23.1.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 18.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний), измерений |
| 1                                       | Мутность / **                            | менее 1                   | не более 2,6           | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                            |
| 2                                       | Цветность / ***                          | менее 5                   | не более 20            | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5                              |
| 3                                       | Запах при 20 °С                          | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                            |
| 4                                       | Привкус                                  | 0                         | не более 2             | баллы             | ГОСТ Р 57164-2016, П.5                           |

\* Код образца (пробы): 1.3.01758.23.1.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория     |  |                           |                        |                   |  |
|---|--|---------------------------|------------------------|-------------------|--|
| Дата начала исследования: 18.04.2023    |  |                           |                        |                   |  |
| Дата окончания исследования: 25.04.2023 |  |                           |                        |                   |  |
| № п/п                                   | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний)  |
| 1                                       | Удельная суммарная альфа-активность      | менее 0,18                | не более 0,2           | Бк/кг             | "Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2005 г." |
| 2                                       | Удельная суммарная бета-активность       | менее 0,1                 | не более 1             | Бк/кг             | "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2004 г."  |
| 3                                       | Удельная активность радона-222           | 166,5 ± 20,8              | не более 60            | Бк/кг             | "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", 2008 г." |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.А.

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

\*\* длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.6)

\*\*\*Сг-Со шкала цветности, температура анализируемой воды 23°С

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

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

462631, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru;  
462402, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
*Л.С. Мальцева*  
26.04.2023 м.п.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1414.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

*Вода питьевая холодная*

Заказчик: *Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области*

Юридический адрес: *460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1*

Фактический адрес: *462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А*

Дата и время отбора образца (пробы): *18.04.2023 14 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *18.04.2023 16 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *поручение от 18.04.2023 № 33452*

Сведения о контролируемом лице\*:

*МУП "Домбаровское ЖКХ"*

*452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, ул.Строителей, д.2*

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

*Водоразборный кран на котельной №3*

*452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, ул.Осипенко, д.496*

Код образца (пробы): **2.1414.23.5.2**

Объем образца: *0,5 л*

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная емкость*

НД на методы отбора:

*ГОСТ 31942-2012 "Вода..Отбор проб для микробиологического анализа"*

*ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"*

*ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С*

Дополнительные сведения:

*Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта*

*\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком*

*Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют*

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2.1414.23.5.2

Код образца (пробы):

**Отделение микробиологической лаборатории**

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически<br>норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии  | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.3                 |
| 2     | Escherichia coli                         | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04 приложение 4          |
| 3     | Колифаги                                 | Не обнаружено             | не допускается           | БОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4             |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ)              | 0                         | от 0 до 50               | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                 |

Ответственный за составление протокола: *М* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заступитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1413.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран на котельной №1

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Юбилейная, д.2а

Код образца (пробы): 2.1413.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1413.23.5.2

Код образца (пробы):

## Отделение микробиологической лаборатории

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически ** норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии  | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.3                 |
| 2     | Escherichia coli                         | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04 приложение 4          |
| 3     | Колифаги                                 | Не обнаружено             | не допускается           | БОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4             |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ)              | 0                         | от 0 до 50               | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                 |

Ответственный за составление протокола: *С/А* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
462631, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru;  
462402, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,

заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1412.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

*Вода питьевая холодная*

Заказчик: *Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области*

Юридический адрес: *460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1*

Фактический адрес: *462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А*

Дата и время отбора образца (пробы): *18.04.2023 14 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки образца (пробы): *18.04.2023 16 ч. 00 мин.*

Основание для отбора: *поручение от 18.04.2023 № 33452*

Сведения о контролируемом лице\*:

*МУП "Домбаровское ЖКХ"*

*452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, ул. Строителей, д.2*

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

*Водоразборный кран на котельной №5*

*452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п.Домбаровский, пер.Заводской, 2а*

Код образца (пробы): **2.1412.23.5.2**

Объем образца: *0,5 л*

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная емкость*

НД на методы отбора:

*ГОСТ 31942-2012 "Вода..Отбор проб для микробиологического анализа"*

*ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"*

*ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Условия транспортировки:

*автотранспорт, сумка-холодильник +5°С*

Дополнительные сведения:

*Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта*

*\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком*

*Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют*

Ф 02-95/1-01-2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2.1412.23.5.2

Код образца (пробы):

## Отделение микробиологической лаборатории

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически ** норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии  | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.3                 |
| 2     | Escherichia coli                         | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04 приложение 4          |
| 3     | Колифаги                                 | Не обнаружено             | не допускается           | БОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4             |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ)              | 0                         | от 0 до 50               | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                 |

Ответственный за составление протокола: *А.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1411.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборная колонка по ул. Ленина, д.46

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский

Код образца (пробы): 2.1411.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода..Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1411.23.5.2

Код образца (пробы):

**Отделение микробиологической лаборатории**

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически ** норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии  | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.3                 |
| 2     | Escherichia coli                         | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04 приложение 4          |
| 3     | Колифаги                                 | Не обнаружено             | не допускается           | БОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4             |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ)              | 1                         | от 0 до 50               | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                 |

Ответственный за составление протокола: *С.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

Орский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Орский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Испытательный лабораторный центр Орского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

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

Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть):  
462631, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_po@mail.ru;  
462402, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail:ses@email.org.us.ru;  
462782, РОССИЯ, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1410.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 13 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран на станции 2-го подъема

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Железнодорожная, д.12

Код образца (пробы): 2.1410.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода..Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5°C

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1410.23.5.2

Код образца (пробы):

**Отделение микробиологической лаборатории**

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически ** норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии  | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.3                 |
| 2     | Escherichia coli                         | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04 приложение 4          |
| 3     | Колифаги                                 | Не обнаружено             | не допускается           | БОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4             |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ)              | 0                         | от 0 до 50               | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                 |

Ответственный за составление протокола:

*М.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.21ПК72  
Дата внесения сведений в реестр: 20.05.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий санитарно-  
гигиенической лабораторией  
врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1409.23-05 от 26.04.2023



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 13 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран в здании МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Код образца (пробы): 2.1409.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода.. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1409.23.5.2

Код образца (пробы):

## Отделение микробиологической лаборатории

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически<br>норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии  | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.3                 |
| 2     | Escherichia coli                         | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04 приложение 4          |
| 3     | Колифаги                                 | Не обнаружено             | не допускается           | БОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.4             |
| 4     | Общее микробное число (ОМЧ)              | 2                         | от 0 до 50               | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                 |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-95/1-01-2023

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

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

462631, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "Б", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai\_fguz@mail.ru ;  
462800, РОССИЯ, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru;  
462402, РОССИЯ, 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, РОССИЯ, 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

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,

заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева

26.04.2023

м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1416.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 13 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д. 2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран на станции 2-го подъема

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Железнодорожная, д. 12

Код образца (пробы): 2.1416.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода.. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1416.23.5.2

Код образца (пробы):

## Отделение микробиологической лаборатории

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически<br>норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Энтерококки                              | Не обнаружено             | не<br>допускается        | КОЕ в 100<br>мл   | МУК 4.2.1884-04<br>Приложение 6       |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1417.23-05 от 26.04.2023



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборная колонка по ул. Ленина, д.46

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский

Код образца (пробы): 2.1417.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода.. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1417.23.5.2

Код образца (пробы):

**Отделение микробиологической лаборатории**

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически<br>норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Энтерококки                              | Не обнаружено             | не<br>допускается        | КОЕ в 100<br>мл   | МУК 4.2.1884-04<br>Приложение 6       |

Ответственный за составление протокола: *А.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

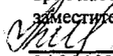
Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,

 Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1418.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 14 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран на котельной №5

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, пер. Заводской, 2а

Код образца (пробы): 2.1418.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода.. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1418.23.5.2

Код образца (пробы):

**Отделение микробиологической лаборатории**

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически * норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Энтерококки                              | Не обнаружено             | не допускается          | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04<br>Приложение 6       |

Ответственный за составление протокола:

*А.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1419.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран на котельной №1

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Юбилейная, д.2а

Код образца (пробы): 2.1419.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5°C

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1419.23.5.2

Код образца (пробы):

**Отделение микробиологической лаборатории**

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически<br>норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Энтерококки                              | Не обнаружено             | не допускается           | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04<br>Приложение 6       |

Ответственный за составление протокола:  Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

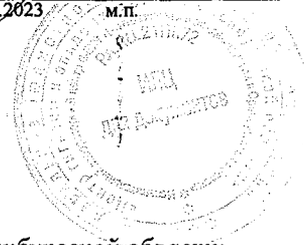
2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,

заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1420.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 14 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д. 2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран на котельной №3

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Осипенко, д. 496

Код образца (пробы): 2.1420.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода.. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1420.23.5.2

Код образца (пробы):

| Отделение микробиологической лаборатории           |  |                           |                         |                   |                                       |
|--|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин. |  |                           |                         |                   |                                       |
| Дата окончания исследования: 20.04.2023            |  |                           |                         |                   |                                       |
| № п/п  | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически * норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
| 1  | Энтерококки                              | Не обнаружено             | не допускается          | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04<br>Приложение 6       |

Ответственный за составление протокола: *А.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант,  
заместитель руководителя ИЛЦ,  
Л.С. Мальцева  
26.04.2023 м.п.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1415.23-05 от 26.04.2023

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая холодная

Заказчик: Юго-Восточный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области

Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 2/1

Фактический адрес: 462402, г. Орск, пер. Нежинский, 3 А

Дата и время отбора образца (пробы): 18.04.2023 13 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.04.2023 16 ч. 00 мин.

Основание для отбора: поручение от 18.04.2023 № 33452

Сведения о контролируемом лице\*:

МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Объект, где производился отбор образца (пробы)\*:

Водоразборный кран в здании МУП "Домбаровское ЖКХ"

452734, Оренбургская область, Домбаровский район, п. Домбаровский, ул. Строителей, д.2

Код образца (пробы): 2.1415.23.5.2

Объем образца: 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора:

ГОСТ 31942-2012 "Вода.. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник +5 °С

Дополнительные сведения:

Объем образца 0,5 л, состояние удовлетворительное, характеристики образца (пробы) не нарушены. Проба опечатана. Пломба № 16498553 не вскрыта

\*Информация предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком

Дополнения, отклонения и исключения из методов отсутствуют

2.1415.23.5.2

Код образца (пробы):

## Отделение микробиологической лаборатории

Дата начала исследования: 18.04.2023 16 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.04.2023

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | * Результаты исследований | Гигиенически * норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований (испытаний) |
|-------|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1     | Энтерококки                              | Не обнаружено             | не допускается          | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1884-04<br>Приложение 6       |

Ответственный за составление протокола: *А.А.* Биолог Абетова С.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

В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2 стр. из 2-х

\*\*\*\*\*Конец протокола\*\*\*\*\*