

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе,  
Перволюцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

Место осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д.47.  
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514358  
Дата внесения сведений в реестр 22.04.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт

Л.А.Кунафина

Заместитель руководителя ИЛЦ, инженер

Т.Ю.Мамлеева

23.04.2024



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 166-24-ВД-а от 23.04.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети"

Юридический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Фактический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 12.04.2024 13 ч. 15 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 12.04.2024 15 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 09.06.2023 № 373

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети" 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина Оренбургская область, Александровский район, с. Каяккулово

Код образца (пробы): 166-24-ВД-а

Объем образца: бак - 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора: Соответствует НД

Условия транспортировки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима t° C + 4° C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-17/2-01-2024

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):

166-24-ВД-а

## Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 12.04.2024

Дата окончания исследования: 15.04.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1
2	ОМЧ	13	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.6.7.1., п.6.7.2

Ответственный за оформление протокола:



Техник Атяжева Е.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.7)

\*\*\* определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 20°C (ГОСТ 31868-2012, метод Б)

\*\*\*\* количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2.53-96, ПНД Ф 14.1:2.49-96, ПНД Ф 14.1:2:4.158-00, ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002)

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

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе,  
Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

Место осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д.47.  
Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514358  
Дата внесения сведений в реестр 22.04.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт

Л.А.Кунафина

Заместитель руководителя ИЛЦ, инженер

Т.Ю.Мамлеева

23.04.2024



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 167-24-ВД-а от 23.04.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети"

Юридический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Фактический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 12.04.2024 13 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 12.04.2024 15 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 09.06.2023 № 373

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети" 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина Оренбургская область, Александровский район, с.Георгиевка

Код образца (пробы): 167-24-ВД-а

Объем образца: бак - 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

НД на методы отбора: Соответствует НД

Условия транспортировки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  $t^{\circ}C + 4^{\circ}C$

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-17/2-01-2024

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):

167-24-ВД-а

**Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 12.04.2024

Дата окончания исследования: 15.04.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1
2	ОМЧ	9	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.6.7.1., п.6.7.2

Ответственный за оформление протокола:



Техник Атяжева Е.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.7)

\*\*\* определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 20°C (ГОСТ 31868-2012, метод Б)

\*\*\*\* количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2.53-96, ПНД Ф 14.1:2.49-96, ПНД Ф 14.1:2:4.158-00, ПНД Ф 16.1:2:2:3.36-2002)

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

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе,  
Перволюцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

Место осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д.47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514358  
Дата внесения сведений в реестр 22.04.2016г

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт  
Л.А.Кунафина  
Заместитель руководителя ИЛЦ, инженер  
Т.Ю.Мамлеева  
23.04.2024



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 168-24-ВД-а от 23.04.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети"

Юридический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Фактический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 12.04.2024 14 ч. 05 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 12.04.2024 15 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 09.06.2023 № 373

Сведения о контролируемом лице:

Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети" 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Артезианская скважина Оренбургская область, Александровский район, с. Курячево

Код образца (пробы): 168-24-ВД-а

Объем образца: бак - 0,5 л

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

ИД на методы отбора: Соответствует ИД

Условия транспортировки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима t° C + 4° C

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-17/2-01-2024

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):

168-24-ВД-а

## Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 12.04.2024

Дата окончания исследования: 15.04.2024

№ п\п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1
2	ОМЧ	15	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.6.7.1., п.6.7.2

Ответственный за оформление протокола:

Техник Атяжева Е.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.7)

\*\*\* определение цветности по Cr-Co шкале, температура пробы 20°C (ГОСТ 31868-2012, метод Б)

\*\*\*\* количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3:96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2:3:98-97, ПНД Ф 14.1:2:107-97, ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2:53-96, ПНД Ф 14.1:2:49-96, ПНД Ф 14.1:2:4.158-00, ПНД Ф 16.1:2:2:3:3.36-2002)

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

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Сорочинском городском округе,  
Переволоцком, Илекском, Александровском, Красногвардейском, Новосергиевском, Ташлинском районах"

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

ОКПО 77254478, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561702002

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

Место осуществления деятельности: 461906, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Молодежная, д.47.

Тел.: (8-35346) 4-60-53; Факс: 4-60-53. E-Mail: sor\_fbuz@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514358  
Дата внесения сведений в реестр 22.04.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт

Л.А.Кунафина

Заместитель руководителя ИЛЦ, инженер

Т.Ю.Мамлеева

23.04.2024



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 169-24-ВД-а от 23.04.2024

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Заказчик:

*Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети"*

Юридический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Фактический адрес: 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8

Дата и время отбора образца (пробы): 12.04.2024 14 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 12.04.2024 15 ч. 45 мин.

Основание для отбора: договор от 09.06.2023 № 373

Сведения о контролируемом лице:

*Муниципальное унитарное предприятие Александровского сельсовета Александровского района Оренбургской области  
"Тепловые и водопроводные сети" 461830, Оренбургская область, Александровский район, с.Александровка, ул.Заречная,д.8*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*Артезианская скважина Оренбургская область, Александровский район, с.Роцепкино*

Код образца (пробы):

169-24-ВД-а

Объем образца:

бак - 0,5 л

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость

ИД на методы отбора:

Соответствует ИД

Условия транспортировки: автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима  $t^{\circ}C + 4^{\circ}C$

Дополнительные сведения:

Ф 03-01-17/2-01-2024

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):


169-24-ВД-а

## Микробиологическая лаборатория отдела лабораторных исследований

Дата начала исследования: 12.04.2024

Дата окончания исследования: 15.04.2024

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Колифаги	Не обнаружено	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.10.3.1
2	ОМЧ	12	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.3963-23, п.5.1, п.5.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.3963-23, п.6.7.1., п.6.7.2

Ответственный за оформление протокола:  Техник Атяжеева Е.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.7)

\*\*\* определение цветности по Сr-Co шкале, температура пробы 20°C (ГОСТ 31868-2012, метод Б)

\*\*\*\* количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ПНД Ф 14.1:2:4.262-10, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ПНД Ф 14.1:2.53-96, ПНД Ф 14.1:2.49-96, ПНД Ф 14.1:2:4.158-00, ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-2002)

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