

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова

И.О. Крыласова

05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43828-23 от 05.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА" (ИНН 5423101859 ОГРН 1155476085621)

2. **Юридический адрес:** 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРГАТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 4
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Ленина, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА", скважина, Новосибирская обл, р-н Каргатский, с Кольцовка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.11.2023 06:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Сутурина Л.В., помощник врача по гигиене питания;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4742/23 от 8 декабря 2022 г. Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Протокол испытаний № 54-00/43828-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 54-00/43828-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 101 |
| 2 | Анализаторы жидкости, Флюорат-02 | 980 |
| 3 | Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP | 0038805046 |
| 4 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | AD2967 |
| 5 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | AD2971 |
| 6 | Спектрофотометры, ПЭ | 54000095 |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | НД на методы исследований |
|--|---|--------------------|---|--|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.11.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 27.11.2023 16:36, дата окончания испытаний 04.12.2023 14:38 | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,50±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 2 | Жесткость/общая жесткость | °Ж | 1,11±0,17 | ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А) |
| 3 | Запах | балл | 0/0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | 0,007±0,004 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 6 | Массовая концентрация сухого остатка | мг/дм ³ | 63±12 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) |
| 7 | Массовая концентрация АПАВ | мг/дм ³ | Менее 0,025 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) |
| 8 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 0,82±0,16 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 9 | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | мг/дм ³ | Менее 0,0005 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 10 | Цветность | градус | Менее 1 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.11.2023 09:46 | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | КОЕ/мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |

Конец протокола испытаний № 54-00/43828-23 от 05.12.2023

стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова

05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43834-23 от 05.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА" (ИНН 5423101859 ОГРН 1155476085621)

2. **Юридический адрес:** 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРГАТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 4
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Ленина, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА", водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, с Кольцовка, ул Центральная, д. 44

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 24.11.2023 06:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Сутурина Л.В., помощник врача по гигиене питания;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4742/23 от 8 декабря 2022 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 54-00/43834-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 54-00/43834-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|----------------------|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, ПЭ | 54000095 |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.11.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 27.11.2023 16:47, дата окончания испытаний 04.12.2023 13:48 | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0/0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 3 | Цветность | градус | Менее 1 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.11.2023 09:48 | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | КОЕ/мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |

Конец протокола испытаний № 54-00/43834-23 от 05.12.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад.
№54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г,
Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г,
Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099,
Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова

05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43813-23 от 05.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
КАРГАТСКОГО РАЙОНА" (ИНН 5423101859 ОГРН 1155476085621)

2. **Юридический адрес:** 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРГАТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 4
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Ленина, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
КАРГАТСКОГО РАЙОНА", скважина, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Чернявский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.11.2023 06:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Сутурина Л.В., помощник врача по гигиене питания;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4742/23 от 8 декабря 2022 г.
Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт
ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать
влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании
информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный
Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Протокол испытаний № 54-00/43813-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 54-00/43813-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 101 |
| 2 | Анализаторы жидкости, Флюорат-02 | 980 |
| 3 | Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP | 0038805046 |
| 4 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | AD2967 |
| 5 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | AD2971 |
| 6 | Спектрофотометры, ПЭ | 54000095 |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | НД на методы исследований |
|--|---|--------------------|---|--|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.11.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 27.11.2023 16:32, дата окончания испытаний 04.12.2023 14:35 | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,90±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 2 | Жесткость/общая жесткость | °Ж | 6,45±0,97 | ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А) |
| 3 | Запах | балл | 1,00/2,00 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ | 30,6±4,3 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | 0,015±0,005 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 6 | Массовая концентрация сухого остатка | мг/дм ³ | 499±45 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) |
| 7 | Массовая концентрация АПАВ | мг/дм ³ | Менее 0,025 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) |
| 8 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 1,88±0,38 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 9 | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | мг/дм ³ | Менее 0,0005 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 10 | Цветность | градус | 20,6±4,1 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.11.2023 09:41 | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | КОЕ/мл | 9,00 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| Мнения и интерпретации: Нижеприведенная информация является дополнительной и приводится в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: зарост фильтра. | | | | |

Конец протокола испытаний № 54-00/43813-23 от 05.12.2023

стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова

05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43812-23 от 05.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА" (ИНН 5423101859 ОГРН 1155476085621)

2. **Юридический адрес:** 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРГАТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 4
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Ленина, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА", водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Чернявский, ул Центральная, д. 26

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.11.2023 06:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Сутурина Л.В., помощник врача по гигиене питания;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4742/23 от 8 декабря 2022 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 54-00/43812-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 54-00/43812-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|----------------------|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, ПЭ | 54000095 |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.11.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 27.11.2023 16:44, дата окончания испытаний 04.12.2023 13:45 | | | | |
| 1 | Запах | балл | 1,00/2,00 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ | 13,0±2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 3 | Цветность | градус | 11,8±2,4 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.11.2023 09:45 | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | КОЕ/мл | 16 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| Мнения и интерпретации: Нижеприведенная информация является дополнительной и приводится в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: зарост фильтра. | | | | |

Конец протокола испытаний № 54-00/43812-23 от 05.12.2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова
05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43808-23 от 05.12.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА" (ИНН 5423101859 ОГРН 1155476085621)

2. **Юридический адрес:** 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРГАТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 4
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Ленина, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА", скважина, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Первомайский

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.11.2023 06:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Сутурина Л.В., помощник врача по гигиене питания;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4742/23 от 8 декабря 2022 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Протокол испытаний № 54-00/43808-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 54-00/43808-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 101 |
| 2 | Анализаторы жидкости, Флюорат-02 | 980 |
| 3 | Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP | 0038805046 |
| 4 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | AD2967 |
| 5 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ | AD2971 |
| 6 | Спектрофотометры, ПЭ | 54000095 |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | НД на методы исследований |
|--|---|--------------------|---|--|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.11.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 27.11.2023 16:36, дата окончания испытаний 04.12.2023 14:32 | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 5,90±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 2 | Жесткость/общая жесткость | °Ж | 0,81±0,12 | ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А) |
| 3 | Запах | балл | 0/0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4 | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | 0,010±0,004 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 6 | Массовая концентрация сухого остатка | мг/дм ³ | Менее 50 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) |
| 7 | Массовая концентрация АПАВ | мг/дм ³ | Менее 0,025 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) |
| 8 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 1,00±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |
| 9 | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | мг/дм ³ | Менее 0,0005 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 10 | Цветность | градус | Менее 1 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.11.2023 09:36 | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | КОЕ/мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |

Конец протокола испытаний № 54-00/43808-23 от 05.12.2023

стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова
05.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43811-23 от 05.12.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА" (ИНН 5423101859 ОГРН 1155476085621)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРГАТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 4
Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Ленина, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАРГАТСКОГО РАЙОНА", водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Первомайский, ул Центральная, д. 9

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 24.11.2023 06:40 - 10:00

Ф.И.О., должность: Сутурина Л.В., помощник врача по гигиене питания;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.11.2023 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4742/23 от 8 декабря 2022 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 54-00/43811-23 от 05.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-4)

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 54-00/43811-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|----------------------|-----------------|
| 1 | Спектрофотометры, ПЭ | 54000095 |

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.11.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 27.11.2023 16:43, дата окончания испытаний 04.12.2023 13:43 | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0/0 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Мутность (при длине волны 530 нм) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 3 | Цветность | градус | 1,90±0,57 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.11.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.11.2023 09:38 | | | | |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 2 | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | КОЕ/мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |

Конец протокола испытаний № 54-00/43811-23 от 05.12.2023