

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

04.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 54-00/43658-23 от 04.12.2023

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:** Скважина, обл Новосибирская, р-н Каргатский, с Набережное,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43658-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43658-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
2	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2967
4	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2971
5	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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:15				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,40±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Жесткость/общая жесткость	°Ж	1,46±0,22	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 <sup>3</sup>	0,012±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 <sup>3</sup>	71±13	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,08±0,22	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 <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
10	Цветность	градус	1,20±0,36	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:20, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:13				
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 № 54-00/43658-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43661-23 от 04.12.2023

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:** водозаборная скважина, водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, с Набережное, ул Школьная, д. 16

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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 № 54-00/43661-23 от 04.12.2023

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): 54-00/43661-71.05-23

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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:00, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:17				
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	1,20±0,36	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:20, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:15				
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 № 54-00/43661-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 54-00/43672-23 от 04.12.2023

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:** водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, д Беркуты, ул Покроводонская, д. 4

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43672-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43672-71.05-23

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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:23				
1	Запах	балл	1,00/2,00	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	15,7±2,2	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	21,8±4,4	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:25, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:29				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее число микроорганизмов/ОМЧ	КОЕ/мл	9	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 № 54-00/43672-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43667-23 от 04.12.2023

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:** скважина, Новосибирская обл, р-н Каргатский, д Беркуты,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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.

олученные 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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43667-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43667-71.05-23

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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:00, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:21				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,10±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Жесткость/общая жесткость	°Ж	7,4±1,1	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	13,1±2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	0,013±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 <sup>3</sup>	485±44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,70±0,37	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 <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
10	Цветность	градус	22,9±4,6	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:20, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:19				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее число микроорганизмов/ОМЧ	КОЕ/мл	42	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 № 54-00/43667-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 54-00/43690-23 от 04.12.2023

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:** скважина, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Безлюдный,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43690-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43690-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	6455
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2967
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2971
7	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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:26				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,00±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Жесткость/общая жесткость	°Ж	6,17±0,93	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	3,29±0,66	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	0,009±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 <sup>3</sup>	364±33	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,22±0,32	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 <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
10	Цветность	градус	15,8±3,2	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:25, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:31				
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 № 54-00/43690-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43695-23 от 04.12.2023

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:** водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Безлюдный, ул Березовая, д. 7

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43695-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43695-71.05-23

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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:28				
1	Запах	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	3,15±0,63	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	18,7±3,7	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:25, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:33				
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 № 54-00/43695-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43693-23 от 04.12.2023

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:** сважина, обл Новосибирская, р-н Каргатский, п Гавриловка,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43693-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43693-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	6455
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2967
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2971
7	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 24.11.2023 14:10 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 14:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 11:29				
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	3,16±0,47	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	3,50±0,70	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	0,013±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 <sup>3</sup>	556±50	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	11,5±1,2	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 <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
10	Цветность	градус	60,3±6,0	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:25, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:34				
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 № 54-00/43693-23 от 04.12.2023

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, Челоскинцев 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, Челоскинцев 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  
04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43696-23 от 04.12.2023

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:** водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Гавриловка, ул Мира, д. 20

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43696-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43696-71.05-23

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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:30				
1	Запах	балл	1,00/2,00	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	3,55±0,71	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	62,2±6,2	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:38, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:50				
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 № 54-00/43696-23 от 04.12.2023



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  
04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43699-23 от 04.12.2023

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:** скважина, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Старомихайловский,

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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).

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

Протокол испытаний № 54-00/43699-23 от 04.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 54-00/43699-71.05-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
2	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2967
4	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2971
5	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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:33				
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,60±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Жесткость/общая жесткость	°Ж	1,28±0,19	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 <sup>3</sup>	0,011±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 <sup>3</sup>	68±13	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,96±0,19	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 <sup>3</sup>	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 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:43, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:42				
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 № 54-00/43699-23 от 04.12.2023

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

04.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/43704-23 от 04.12.2023

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:** водоразборная колонка, Новосибирская обл, р-н Каргатский, п Старомихайловский, ул  
Центральная, 8

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.11.2023 11:00 - 13:00

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

**Условия доставки:** Соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.11.2023 19:15

**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 № 54-00/43704-23 от 04.12.2023

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): 54-00/43704-71.05-23

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 24.11.2023 16:00 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 24.11.2023 16:20, дата окончания испытаний 01.12.2023 13:37				
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 23.11.2023 19:15 Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 дата начала испытаний 23.11.2023 19:45, дата окончания испытаний 27.11.2023 13:44				
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 № 54-00/43704-23 от 04.12.2023