



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 июня 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11321 от 2 июня 2022 г.

|          |  |   |                        |
|----------|--|---|------------------------|
| <b>1</b> | <b>Сведения о Заказчике:</b>                                       |   |                        |
| 1.1      | Наименование*  | Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"  |                        |
| 1.2      | Юридический адрес*   | 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4  |                        |
| 1.3      | Фактический адрес места осуществления деятельности*                | -   |                        |
| 1.4      | Цель исследований  | производственный контроль   |                        |
| 1.5      | Основание (наименование, номер документа)                          | Договор №4944/23 от 30.12.2021 г.   |                        |
| <b>2</b> | <b>Сведения об образце</b>   |   |                        |
| 2.1      | Код образца  | 013886.БС.26.05.2022  |                        |
| 2.2      | Наименование образца испытаний*                                    | 3. Питьевая вода  |                        |
| 2.3      | Документ в соответствии с которым изготовлен образец*              | -   |                        |
| 2.4      | Изготовитель:  |   |                        |
|          | Наименование*  | МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района"  |                        |
|          | Юридический адрес*   | -   |                        |
|          | Фактический адрес места осуществления деятельности*                | -   |                        |
| 2.5      | Дата изготовления (розлива)*:                                      | -   |                        |
| 2.6      | Тара, упаковка*  | Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка  |                        |
| 2.7      | Объём партии*  | Спецмарка*  | -                      |
| 2.8      | Объём (количество) образца*  | Ед. изм.  | л                      |
| 2.9      | Дата и время отбора*   | 26 мая 2022 г.  | 09:30 - -              |
| 2.10     | Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец* | Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4    |                        |
| 2.11     | Место (адрес) отбора*  | 632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Верх-Каргат с, Верх-Каргатская, д. 53, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". Водоразборная колонка |                        |
| 2.12     | Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*  | Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе                       |                        |
| 2.13     | НД на метод отбора*  | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014  |                        |
| 2.14     | Реквизиты документа об отборе образца*                             | Акт отбора проб (образцов) 2 № 4944/23 от 26.05.2022  |                        |
| 2.15     | Условия доставки*  | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами   | Температура*:<br>+5 °C |
| 2.16     | Дата и время доставки в ИЛЦ  | 26 мая 2022 г.  | 14 Час 30 Мин          |
| 3        | Дополнительные сведения  |   |                        |
|          | -  |   |                        |

\*Информация 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 11321 от 2 июня 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ              |  |                |            |                |     |
|--|--|----------------|------------|----------------|-----|
| Место проведения испытаний:                  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                |            |                |     |
| Номер направления:                           | ПК 310511                                    |                |            |                |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 мая 2022 г.                               | 14             | час        | 30             | мин |
| Даты проведения испытаний                    | Начало:                                      | 26 мая 2022 г. | Окончание: | 27 мая 2022 г. |     |

| Определяемая характеристика (показатель)      | Результаты испытаний | Ед. изм          | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 013886.БС.26.05.2022 3. Питьевая вода         |                      |                  |  |
| Общее число микроорганизмов / ОМЧ             | 0                    | КОЕ/мл (см3)     | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                          |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ | не обнаружены        | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.1018-01 п.8.2                          |
| Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ   | не обнаружены        | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.1018-01 п.8.2                          |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ         |  |                |            |                |     |
|--|--|----------------|------------|----------------|-----|
| Место проведения испытаний:                  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                |            |                |     |
| Номер направления:                           | ПК 310513                                    |                |            |                |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 мая 2022 г.                               | 16             | час        | 00             | мин |
| Даты проведения испытаний                    | Начало:                                      | 26 мая 2022 г. | Окончание: | 1 июня 2022 г. |     |

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 013886.БС.26.05.2022 3. Питьевая вода    |                      |         |  |
| Запах при 20° С                          | 1                    | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                          |
| Запах при 60° С                          | 2                    | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                          |
| Цветность                                | 28,9±5,8             | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В                        |
| Мутность (при длине волны 530нм)         | 1,84±0,36            | мг/дм3  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6                         |

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

Е.И. Плотникова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 июня 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11322 от 2 июня 2022 г.

|          |  |   |                        |
|----------|--|---|------------------------|
| <b>1</b> | <b>Сведения о Заказчике:</b>                                       |   |                        |
| 1.1      | Наименование*  | Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"  |                        |
| 1.2      | Юридический адрес*   | 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4  |                        |
| 1.3      | Фактический адрес места осуществления деятельности*                | -   |                        |
| 1.4      | Цель исследований  | производственный контроль   |                        |
| 1.5      | Основание (наименование, номер документа)                          | Договор №4944/23 от 30.12.2021 г.   |                        |
| <b>2</b> | <b>Сведения об образце</b>   |   |                        |
| 2.1      | Код образца  | 013887.БС.26.05.2022  |                        |
| 2.2      | Наименование образца испытаний*                                    | 4. Питьевая вода  |                        |
| 2.3      | Документ в соответствии с которым изготовлен образец*              | -   |                        |
| 2.4      | Изготовитель:  |   |                        |
|          | Наименование*  | МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района"  |                        |
|          | Юридический адрес*   | -   |                        |
|          | Фактический адрес места осуществления деятельности*                | -   |                        |
| 2.5      | Дата изготовления (розлива)*:                                      | -   |                        |
| 2.6      | Тара, упаковка*  | Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка  |                        |
| 2.7      | Объём партии*  | Спецмарка*  | -                      |
| 2.8      | Объём (количество) образца*  | Ед. изм.  | л                      |
| 2.9      | Дата и время отбора*   | 26 мая 2022 г.  | 09:30 - -              |
| 2.10     | Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец* | Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4  |                        |
| 2.11     | Место (адрес) отбора*  | 632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Натальинский п, Натальинская, д. 31, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". Водоразборная колонка |                        |
| 2.12     | Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*  | Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе                      |                        |
| 2.13     | НД на метод отбора*  | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014  |                        |
| 2.14     | Реквизиты документа об отборе образца*                             | Акт отбора проб (образцов) 2 № 4944/23 от 26.05.2022  |                        |
| 2.15     | Условия доставки*  | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами   | Температура*:<br>+5 °С |
| 2.16     | Дата и время доставки в ИЛЦ  | 26 мая 2022 г.  | 14 Час 30 Мин          |
| 3        | Дополнительные сведения  | -   |                        |

\*Информация 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 11322 от 2 июня 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ              |  |                |            |                |
|--|--|----------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний:                  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                |            |                |
| Номер направления:                           | ПК 310514                                    |                |            |                |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 мая 2022 г.                               | 14             | час        | 30             |
| Даты проведения испытаний                    | Начало:                                      | 26 мая 2022 г. | Окончание: | 27 мая 2022 г. |

| Определяемая характеристика (показатель)      | Результаты испытаний | Ед. изм          | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 013887.БС.26.05.2022 4. Питьевая вода         |                      |                  |  |
| Общее число микроорганизмов / ОМЧ             | 0                    | КОЕ/мл (см3)     | МУК 4.2.1018-01 п.8.1                          |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ | не обнаружены        | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.1018-01 п.8.2                          |
| Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ   | не обнаружены        | КОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.1018-01 п.8.2                          |

Дополнительные сведения:

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ         |  |                |            |                |
|--|--|----------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний:                  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                |            |                |
| Номер направления:                           | ПК 310516                                    |                |            |                |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 26 мая 2022 г.                               | 16             | час        | 00             |
| Даты проведения испытаний                    | Начало:                                      | 26 мая 2022 г. | Окончание: | 1 июня 2022 г. |

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 013887.БС.26.05.2022 4. Питьевая вода    |                      |         |  |
| Запах при 20° С                          | 1                    | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                          |
| Запах при 60° С                          | 2                    | баллы   | ГОСТ Р 57164-2016 п.5                          |
| Цветность                                | 33,8±6,8             | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод Б                        |
| Мутность (при длине волны 530nm)         | 1,84±0,37            | мг/дм3  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6                         |

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

Е.И. Плотникова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА