



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

4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22102 от 4 октября 2022 г.

| | | | |
|------|--|--|------------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 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. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 027569.БС.22.09.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 7. Питьевая вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | Юридический адрес* | - | |
| | Фактический адрес места осуществления деятельности* | - | |
| 2.5 | Дата изготовления (розлива)*: | - | |
| 2.6 | Тара, упаковка* | Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка | |
| 2.7 | Объем партии* | Спецмарка* | - |
| 2.8 | Объем (количество) образца* | Ед. изм. | л |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 22 сентября 2022 г. | 06:40 - - |
| 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* | Новосибирская область, Каргатский р-н, Кольцовка с, скважина | |
| 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 22.09.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами | Температура*: +6 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 22 сентября 2022 г. | 13 Час 25 Мин |
| 3 | Дополнительные сведения | | |

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет 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 несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|---------------------|--------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 320796 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 13 | час | 25 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 23 сентября 2022 г. | |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 027569.БС.22.09.2022 7. 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 320827 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 28 сентября 2022 г. | |

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/16-06-2022/164163992 от 16.06.2022 до 16.06.2023; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|---------|--|
| 027569.БС.22.09.2022 7. Питьевая вода | | | |
| Запах при 20° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Цветность | 2,7±0,8 | градусм | ГОСТ 31868-2012 Метод Б |
| Мутность (при длине волны 530нм) | <0,58 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| рН | 7,1±0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Перманганатная окисляемость | 1,42±0,28 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| массовая концентрация АПАВ | <0,025 | мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5 |
| Массовая концентрация нефтепродуктов | <0,005 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Массовая концентрация общего железа | <0,1 | мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| Массовая концентрация сухого остатка | 90±17 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |
| Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | <0,0005 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |

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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(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. Челоскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080-45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22103 от 4 октября 2022 г.

| | | | |
|----------|--|--|------------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 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. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 027570.БС.22.09.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 8. Питьевая вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | 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* | 22 сентября 2022 г. | 06:40 - - |
| 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* | Новосибирская область, Каргатский р-н, Кольцовка с, Центральная ул, д. 44, в/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 22.09.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами | Температура*: +6 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 22 сентября 2022 г. | 13 Час 25 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.

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|---------------------|------------|---------------------|-----|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | | |
| Номер направления: | ПК 320797 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 13 | час | 25 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 23 сентября 2022 г. | |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 027570.БС.22.09.2022 8. 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 320830 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 16 | час | 00 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 28 сентября 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 |
|--|----------------------|---------|--|
| 027570.БС.22.09.2022 8. Питьевая вода | | | |
| Запах при 20° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Цветность | 2,4±0,7 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В |
| Мутность (при длине волны 530нм) | <0,58 | 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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)



(подпись)

Н.В. Аникина
(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

4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22099 от 4 октября 2022 г.

| | | | |
|----------|--|--|------------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 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. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 027567.БС.22.09.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 5. Питьевая вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | 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* | 22 сентября 2022 г. | 06:40 - - |
| 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* | 632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Чернявский п, скважина | |
| 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) № 4944/23 от 22.09.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами | Температура*: +6 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 22 сентября 2022 г. | 13 Час 25 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.

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|--|--|---------------------|------------|---------------------|-----|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | | |
| Номер направления: | ПК 320794 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 13 | час | 25 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 23 сентября 2022 г. | |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 027567.БС.22.09.2022 5. 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 320825 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 16 | час | 00 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 28 сентября 2022 г. | |

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/16-06-2022/164163992 от 16.06.2022 до 16.06.2023; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023


| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|---------|--|
| 027567.БС.22.09.2022 5. Питьевая вода | | | |
| Запах при 20° С | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 3 (неопределенный) | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Цветность | 11,9±2,4 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В |
| Мутность (при длине волны 530nm) | более 8,7 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| Перманганатная окисляемость | 3,16±0,32 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| pH | 7,1±0,2 | ед. pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| массовая концентрация АПАВ | <0,025 | мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5 |
| Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,012±0,004 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Массовая концентрация общего железа | 7,9±1,2 | мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | <0,0005 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |
| Массовая концентрация сухого остатка | 650±59 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |

Дополнительные сведения: Нижеприведенная информация является дополнительной и указывается в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпритации результатов Заказчиком: Мутность при длине волны 530 нм- (39,01+5,46)мг/дм3

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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(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

4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22101 от 4 октября 2022 г.

| | | | |
|----------|--|--|------------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 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. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 027568.БС.22.09.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 6. Питьевая вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | 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* | 22 сентября 2022 г. | 06:40 - - |
| 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* | 632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Чернявский п, Центральная ул, д. 26, 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 22.09.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, термосумка с хладозементами | Температура*: +6 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 22 сентября 2022 г. | 13 Час 25 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.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|---------------------|--------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 320795 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 13 | час | 25 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 23 сентября 2022 г. | |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 027568.БС.22.09.2022 6. 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 320826 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 28 сентября 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 |
|--|----------------------|---------|--|
| 027568.БС.22.09.2022 6. Питьевая вода | | | |
| Запах при 20° С | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 3 (неопределенный) | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Цветность | 11, 3±2, 3 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В |
| Мутность (при длине волны 530нм) | более 8,7 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |

Дополнительные сведения: Нижеприведенная информация является дополнительной и указывается в соответствии с п.7.8.1.2. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: Мутность при длине волны 530 нм-(39,19+5,49)мг/дм3; Нижеприведенная информация является дополнительной и указывается в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: Мутность при длине волны 530 нм-(39,19+5,49)мг/дм3

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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(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

4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22096 от 4 октября 2022 г.

| | | | |
|----------|--|--|------------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 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. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 027565.БС.22.09.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 3. Питьевая вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | 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* | 22 сентября 2022 г. | 06:40 - - |
| 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* | 632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Первомайский п, скважина | |
| 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) № 4944/23 от 22.09.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами | Температура*: +6 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 22 сентября 2022 г. | 13 Час 25 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.

| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
|--|--|------------|-----|---------------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 320791 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 13 | час | 25 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | | 23 сентября 2022 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 027565.БС.22.09.2022 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 320823 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | | 28 сентября 2022 г. |

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/16-06-2022/164163992 от 16.06.2022 до 16.06.2023; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|---------|--|
| 027565.БС.22.09.2022 3. Питьевая вода | | | |
| Запах при 20° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Цветность | 2,3±0,7 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод Б |
| Мутность (при длине волны 530нм) | <0,58 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| рН | 6,2±0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Перманганатная окисляемость | 1,49±0,30 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| массовая концентрация АПАВ | <0,025 | мг/дм3 | ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5 |
| Массовая концентрация нефтепродуктов | <0,005 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Массовая концентрация общего железа | <0,1 | мг/дм3 | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| Массовая концентрация сухого остатка | 80±15 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |
| Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | <0,0005 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |

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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

(подпись)

Н.В. Аникина
(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

4 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22098 от 4 октября 2022 г.

| | | | |
|----------|--|--|------------------------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | |
| 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. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 027566.БС.22.09.2022 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 4. Питьева вода | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | - | |
| 2.4 | Изготовитель: | | |
| | Наименование* | - | |
| | 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* | 22 сентября 2022 г. | 06:40 - - |
| 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* | 632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Первомайский п, Центральная ул, д. 9, 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 22.09.2022 | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами | Температура*: +6 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 22 сентября 2022 г. | 13 Час 25 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.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|---------------------|--------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 320792 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 13 | час | 25 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 23 сентября 2022 г. | |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 027566.ВС.22.09.2022 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 320824 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 22 сентября 2022 г. | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 22 сентября 2022 г. | Окончание: | 28 сентября 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 |
|--|----------------------|---------|--|
| 027566.ВС.22.09.2022 4. Питьевая вода | | | |
| Запах при 20° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Цветность | 2,1±0,6 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В |
| Мутность (при длине волны 530нм) | <0,58 | 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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)



(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА