



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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18906 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. |
| 2 | Сведения об образце | |
| 2.1 | Код образца | 028249.БРС.06.07.2023 |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 19. Вода питьевая |
| 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* | стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка |
| 2.7 | Объём партии* | - |
| | | Спецмарка* - |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | 0,5; 3,0; 1,5; 1,0 |
| | | Ед. изм. л |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 6 июля 2023 г. 06:30 - 10:20 |
| 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* | 632431, Новосибирская область, Каргатский р-н, Сумы с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". 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) № 4742/23 от 06.07.2023 г. |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер |
| | | Температура*: +4 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. 14 Час 00 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 349174 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 14 | час | 00 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 10 июля 2023 г. | |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 028249.БРС.06.07.2023 19. Вода питьевая | | | |
| Общее число микроорганизмов / ОМЧ | 178 | 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 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|-----|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | | |
| Номер направления: | ПК 349175 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 15 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 19 июля 2023 г. | |

Средства измерений: Комплекс спектрометрический "ПРОГРЕСС-ВГ-АР" Св. № С-НН/05-06-2023/251539754 от 05.06.2023 до 05.06.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028249.БРС.06.07.2023 19. Вода питьевая | | | |
| Суммарная альфа-активность | 0,09±0,07 | Бк/кг | Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005 |
| Суммарная бета-активность | <0,10 | Бк/кг | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 2004 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|----------------|------------|----------------|-----|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | | |
| Номер направления: | ПК 349176 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 15 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 7 июля 2023 г. | |

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/10-03-2023/229313792 от 10.03.2023 до 10.03.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| Удельная активность радона-222 | 12,30±6,89 | Бк/кг | Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|-----|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | | |
| Номер направления: | ПК 349177 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 16 | час | 00 | мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 13 июля 2023 г. | |

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/31-03-2023/235707670 от 31.03.2023 до 31.03.2024; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В № 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл №AD2964 Св. № С-НН/01-06-2023/250880926 от 01.06.2023 до 01.06.2024; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP №0038805046 Св. № С-НН/20-06-2023/255536433 от 20.06.2023 до 20.06.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|--------------------|--|
| 028249.БРС.06.07.2023 19. Вода питьевая | | | |
| 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 В |
| Мутность (при длине волны 530нм) | <0,58 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| рН | 6,4±0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Массовая концентрация сухого остатка | 206±19 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |
| Общая жесткость | 1,57±0,24 | ° ж | ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А |
| Перманганатная окисляемость | 200±18 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| Массовая концентрация алюминия | <0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 18165-2014 метод В |
| Массовая концентрация аммиака | <0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| массовая концентрация АПАВ | <0,025 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 |
| Массовая концентрация марганца | 0,04±0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 Метод А |
| Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,007±0,004 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Массовая концентрация нитратов | 1,05±0,21 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| Массовая концентрация нитритов | <0,003 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод В |
| Массовая концентрация общего железа | 0,11±0,02 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | <0,0005 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |
| Массовая концентрация фторидов | 0,25±0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 Метод А |
| Хлориды | 6,78±0,50 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 метод 3 |

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:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова
 20 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18983 от 20 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 028252.БС.06.07.2023 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 21. Вода питьевая | |
| 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* | 6 июля 2023 г. | 06:30 - 10:20 |
| 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* | 632431, Новосибирская область, Каргатский р-н, Сумы с, ул. Лесхозная, д. 18, д. 18, 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) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 Час 00 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 349182 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 14 | час | 00 |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 10 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 028252.БС.06.07.2023 21. Вода питьевая | | | |
| Общее число микроорганизмов / ОМЧ | 289 | 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 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349183 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 16 | час | 00 |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 13 июля 2023 г. |

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024

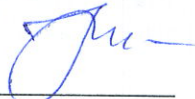
| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028252.БС.06.07.2023 21. Вода питьевая | | | |
| Запах при 20° С | 0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| Запах при 60° С | 0 | баллы | 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:

Начальник отделения
приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова
 21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18731 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | | |
| 2 | Сведения об образце | | | |
| 2.1 | Код образца | 028250.П.06.07.2023 | | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 20. Почва | | |
| 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* | полиэтиленовый пакет | | |
| 2.7 | Объём партии* | - | | |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | 200 | Спецмарка* | - |
| | | | Ед. изм. | г |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 6 июля 2023 г. | 06:30 | - 10:20 |
| 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* | 632431, Новосибирская область, Каргатский р-н, Сумы с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса, 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 Р 56237-2014 | | |
| 2.14 | Реквизиты документа об отборе образца* | Акт отбора проб (образцов) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °С | |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 | Час 00 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.

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349178 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 00 |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 7 июля 2023 г. | Окончание: | 7 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028250.П.06.07.2023 20. Почва | | | |
| Жизнеспособные личинки гельминтов | 0 | экв/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.1 |
| Жизнеспособные яйца гельминтов | 0 | экв/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.15.1 |
| Жизнеспособные цисты патогенных простейших | 0 | экв/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.7, п.15.1 |

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:

ТЕХНИК
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(ФИО)

К О Н Е Ц П Р О Т О К О Л А



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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова
 21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18905 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 028246.БРС.06.07.2023 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 16. Вода питьевая | |
| 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* | стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка | |
| 2.7 | Объём партии* | Спецмарка* | - |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | Ед. изм. | л |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 6 июля 2023 г. | 06:30 - 10:20 |
| 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* | 632420, Новосибирская область, Каргатский р-н, Усть-Сумы с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". 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) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °С |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 Час 00 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 349167 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 14 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 10 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 028246.БРС.06.07.2023 16. Вода питьевая | | | |
| 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 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПК 349168 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 15 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 19 июля 2023 г. |

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/05-06-2023/251539753 от 05.06.2023 до 05.06.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028246.БРС.06.07.2023 16. Вода питьевая | | | |
| Суммарная альфа-активность | <0,02 | Бк/кг | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Доза», 2005 |
| Суммарная бета-активность | 0,17±0,06 | Бк/кг | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Доза», 2005 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПК 349169 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 15 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 7 июля 2023 г. |

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/10-03-2023/229313792 от 10.03.2023 до 10.03.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| Удельная активность радона-222 | 9,38±6,50 | Бк/кг | Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349170 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 13 июля 2023 г. |

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/31-03-2023/235707670 от 31.03.2023 до 31.03.2024; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл №AD2964 Св. № С-НН/01-06-2023/250880926 от 01.06.2023 до 01.06.2024; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP №0038805046 Св. № С-НН/20-06-2023/255536433 от 20.06.2023 до 20.06.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|---------|--|
| 028246.БРС.06.07.2023 16. Вода питьевая | | | |
| 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 | 11,6±2,3 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В |
| Мутность (при длине волны 530нм) | более 8,7 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| pH | 6,5±0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Массовая концентрация сухого остатка | 515±46 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |
| Общая жесткость | 5,39±0,81 | ° ж | ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А |
| Перманганатная окисляемость | 9,60±0,99 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| Массовая концентрация алюминия | <0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 18165-2014 метод В |
| Массовая концентрация аммиака | 1,64±0,33 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| массовая концентрация АПАВ | <0,025 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 |
| Массовая концентрация марганца | 0,07±0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 4974-2014 Метод А |
| Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,013±0,005 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Массовая концентрация нитратов | <0,1 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| Массовая концентрация нитритов | 0,010±0,005 | мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод В |
| Массовая концентрация общего железа | 5,8±0,9 | 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 фторидов | 0,19±0,06 | мг/дм3 | ГОСТ 4386-89 Метод А |
| Хлориды | 120,29±1,40 | мг/дм3 | ГОСТ 4245-72 метод 2 |

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:(23,7+3,3)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:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(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

Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18730 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | | |
| 2 | Сведения об образце | | | |
| 2.1 | Код образца | 028247.П.06.07.2023 | | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 17. Почва | | |
| 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* | полиэтиленовый пакет | | |
| 2.7 | Объём партии* | - | Спецмарка* | - |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | 200 | Ед. изм. | г |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 6 июля 2023 г. | 06:30 | - 10:20 |
| 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* | 632420, Новосибирская область, Каргатский р-н, Усть-Сумы с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса, скважина | | |
| 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 17.4.4.02-2017 | | |
| 2.14 | Реквизиты документа об отборе образца* | Акт отбора проб (образцов) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °С | |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 | Час 00 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.

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349171 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 7 июля 2023 г. | Окончание: | 7 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028247.п.06.07.2023 17. Почва | | | |
| Жизнеспособные личинки гельминтов | 0 | экз/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.1 |
| Жизнеспособные яйца гельминтов | 0 | экз/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.15.1 |
| Жизнеспособные цисты патогенных простейших | 0 | экз/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.7, п.15.1 |

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:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(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

Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18982 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 028248.БС.06.07.2023 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 18. Вода питьевая | |
| 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* | 6 июля 2023 г. | 06:30 - 10:20 |
| 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* | 632420, Новосибирская область, Каргатский р-н, Усть-Сумы с, Озерная ул, д. 14, 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) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 Час 00 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 349172 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 14 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 10 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 028248.БС.06.07.2023 18. Вода питьевая | | | |
| Общее число микроорганизмов / ОМЧ | 270 | 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 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349173 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 16 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 13 июля 2023 г. |

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|---------|--|
| 028248.БС.06.07.2023 18. Вода питьевая | | | |
| 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 | 11,2±2,2 | 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:(21,52+3,01)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:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

21 июля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18902 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 028240.БРС.06.07.2023 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 13. Вода питьевая | |
| 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* | стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка | |
| 2.7 | Объём партии* | Спецмарка* | - |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | Ед. изм. | л |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 6 июля 2023 г. | 06:30 - 10:20 |
| 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* | 632420, Новосибирская область, Каргатский р-н, Москвинка п, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". 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) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 Час 00 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 349160 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 14 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 6 июля 2023 г. | Окончание: | | 10 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 028240.БРС.06.07.2023 13. Вода питьевая | | | |
| 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 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|-----|-----------------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПК 349161 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 15 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 6 июля 2023 г. | Окончание: | | 19 июля 2023 г. |

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/05-06-2023/251539753 от 05.06.2023 до 05.06.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|---|
| 028240.БРС.06.07.2023 13. Вода питьевая | | | |
| Суммарная альфа-активность | <0,02 | Бк/кг | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НП «Дога», 2005 |
| Суммарная бета-активность | 0,14±0,05 | Бк/кг | Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НП «Дога», 2005 |

Дополнительные сведения:

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|-----|----------------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПК 349162 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 15 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 6 июля 2023 г. | Окончание: | | 7 июля 2023 г. |

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/10-03-2023/229313792 от 10.03.2023 до 10.03.2024

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028240.БРС.06.07.2023 13. Вода питьевая | | | |
| Удельная активность радона-222 | 36,77±11,33 | Бк/кг | Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|-----|-----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349163 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 09 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 6 июля 2023 г. | Окончание: | | 12 июля 2023 г. |

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/31-03-2023/235707670 от 31.03.2023 до 31.03.2024; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл №AD2964 Св. № С-НН/01-06-2023/250880926 от 01.06.2023 до 01.06.2024; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP №0038805046 Св. № С-НН/20-06-2023/255536433 от 20.06.2023 до 20.06.2024


| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|--------------------|---|
| 028240.БРС.06.07.2023 13. Вода питьевая | | | |
| 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 | 16,4±3,3 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод Б |
| Мутность (при длине волны 530нм) | 7,96±1,59 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| рН | 7,4±0,2 | ед. рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Массовая концентрация сухого остатка | 919±83 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.114-97 |
| Общая жесткость | 8,13±1,22 | ° ж | ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А |
| Перманганатная окисляемость | 12,0±1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| Массовая концентрация алюминия | <0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 18165-2014 метод В, ГОСТ 31870-2012 электротермическая атомизация, ГОСТ Р 57165-2016 |
| Массовая концентрация аммиака | 0,40±0,08 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| массовая концентрация АПАВ | <0,025 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 |
| Массовая концентрация марганца | 0,11±0,02 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 Метод А |
| Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,011±0,004 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| Массовая концентрация нитратов | 0,25±0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| Массовая концентрация нитритов | 0,008±0,004 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| Массовая концентрация общего железа | 0,77±0,15 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | <0,0005 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |
| Массовая концентрация фторидов | 0,18±0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 Метод А |
| Хлориды | 177,7±1,4 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 метод 2 |

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:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18728 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 028241.П.06.07.2023 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 14. Почва | |
| 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* | полиэтиленовый пакет | |
| 2.7 | Объём партии* | Спецмарка* | - |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | Ед. изм. | г |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 6 июля 2023 г. | 06:30 - 10:20 |
| 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* | 632420, Новосибирская область, Каргатский р-н, Москвинка п, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса, 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 17.4.4.02-2017 | |
| 2.14 | Реквизиты документа об отборе образца* | Акт отбора проб (образцов) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. | 14 Час 00 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.

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349164 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 15 | час | 00 |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 7 июля 2023 г. | Окончание: | 7 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028241.П.06.07.2023 14. Почва | | | |
| Жизнеспособные личинки гельминтов | 0 | экз/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.1 |
| Жизнеспособные яйца гельминтов | 0 | экз/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.15.1 |
| Жизнеспособные цисты патогенных простейших | 0 | экз/кг | МУК 4.2.2661-10 п.4.7, п.15.1 |

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:

техник
(должность)

(подпись)

О.Н. Ермакова
(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
 Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

21 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18981 от 21 июля 2023 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 №4742/23 от 08.12.2022 г. | |
| 2 | Сведения об образце | | |
| 2.1 | Код образца | 028244.БС.06.07.2023 | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | 15. Вода питьевая | |
| 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* | 6 июля 2023 г. 06:30 - 10:20 | |
| 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* | 632420, Новосибирская область, Каргатский р-н, Москвинка п, Центральная ул, д. 7, 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 Р 56237-2014 | |
| 2.14 | Реквизиты документа об отборе образца* | Акт отбора проб (образцов) № 4742/23 от 06.07.2023 г. | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспорт, изотермический контейнер | Температура*: +4 °C |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 июля 2023 г. 14 | Час 00 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18981 от 21 июля 2023 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349165 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 14 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 10 июля 2023 г. |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|----------------------|------------------|--|
| 028244.БС.06.07.2023 15. Вода питьевая | | | |
| 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 |

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|----------------|------------|-----------------|
| Место проведения испытаний: | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 | | | |
| Номер направления: | ПК 349166 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 июля 2023 г. | 09 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: | 6 июля 2023 г. | Окончание: | 12 июля 2023 г. |

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В №№ 54000095 Св. № С-НН/22-05-2023/248054999 от 22.05.2023 до 22.05.2024


| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028244.БС.06.07.2023 15. Вода питьевая | | | |
| 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 | 15,7±3,1 | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В |
| Мутность (при длине волны 530нм) | 6,19±1,24 | 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:

ТЕХНИК
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА