



**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  
 27 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 19489 от 27 июля 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029141.БРС.12.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. 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*	12 июля 2023 г.	06:30 - 09:20
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*	632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Верх-Каргат 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) б/н от 12.07.2023г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	12 июля 2023 г.	11 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 350008			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	11	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	14 июля 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029141.БРС.12.07.2023 З. 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 349960			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	21 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
029141.БРС.12.07.2023 З. Вода питьевая			
Суммарная альфа-активность	<0,02	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005
Суммарная бета-активность	0,10±0,35	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГИИЦ "ВНИИФТРИ", 2004

Дополнительные сведения:

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 349961			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
Удельная активность радона-222	<7,00	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГИИЦ ВНИИФТРИ, 2003

Дополнительные сведения:

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 350009			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	20 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
029141.БРС.12.07.2023 З. Вода питьевая			
Цветность	5,3±1,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,0±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 19489 от 27 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. 2 из 3


Перманганатная окисляемость	1,04±0,21	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
Общая жесткость	1,35±0,20	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитритов	0,005±0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация общего железа	0,20±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,04±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация сужого остатка	64±12	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.182-02
Массовая концентрация фторидов	0,16±0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
хлориды	<2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014 метод В

**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  
гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(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

27 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 19388 от 27 июля 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029142.П.12.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. 1. 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*	п/э пакет	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	г
2.9	Дата и время отбора*	12 июля 2023 г.	06:30 - 09:20
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*	632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Верх-Каргат с. МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". Сквaziна	
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 17.4.3.01-2017	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) б/н от 12.07.2023г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	12 июля 2023 г.	11 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 350010			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 июля 2023 г.	08	час	15 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	13 июля 2023 г.	Окончание:	13 июля 2023 г.

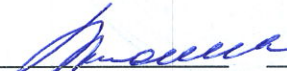
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029142.П.12.07.2023    3. 1. Почва			
Жизнеспособные личинки гельминтов	0	экв/кг	МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.1
Жизнеспособные яйца гельминтов	0	экв/кг	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.15.1
Жизнеспособные 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:

Помощник врача по  
гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(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  
 27 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 19624 от 27 июля 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029144.БС.12.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. 2. 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*	12 июля 2023 г.	06:30 - 09:20
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*	632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Верх-Каргат с, Верх-Каргатская ул, д. 33. 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) б/н от 12.07.2023г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	12 июля 2023 г.	11 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 № 19624 от 27 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 350015				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	11	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	14 июля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029144.БС.12.07.2023 3. 2. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКВ	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 350016				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	19 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
029144.БС.12.07.2023 3. 2. Вода питьевая			
Цветность	5,6±1,7	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

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 гигиене труда  
(должность)  
(подпись)З.В. Кашеутова  
(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  
 27 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 19509 от 27 июля 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029145.БРС.12.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	4. 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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	12 июля 2023 г.	06:30 - 09:20
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*	632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Натальинский 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; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) б/н от 12.07.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	12 июля 2023 г.	11 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 350017			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	11	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	14 июля 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029145.БРС.12.07.2023 4. 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 349963			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	25 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
029145.БРС.12.07.2023 4. Вода питьевая			
Суммарная альфа-активность	<0,02	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", ФГУП "ВНИИФТРИ", 2005
Суммарная бета-активность	0,22±0,07	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 349964			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	14 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	8,20±6,55	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 350018			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	20 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
029145.БРС.12.07.2023 4. Вода питьевая			
Цветность	11,2±2,2	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	8,7	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,5±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	12,8±1,3	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 19509 от 27 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. 2 из 3

Общая жесткость	14,01±2,10	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитритов	0,091±0,045	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	6,8±1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,13±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 20° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	3 (гнилостный)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Массовая концентрация нитратов	0,35±0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация аммиака	1,97±0,39	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация сухого остатка	1090±98	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,009±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.182-02
Массовая концентрация фторидов	0,16±0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
хлориды	390,6±5,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 2
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014 метод В

**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 - (35,27+4,94) мг/дм<sup>3</sup>

*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  
гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

3.В. Кашеутова  
(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

27 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 19389 от 27 июля 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>			
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"		
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-		
1.4	Цель исследований	производственный контроль		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.		
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>			
2.1	Код образца	029146.П.12.07.2023		
2.2	Наименование образца испытаний*	4. 1. 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*	п/э пакет		
2.7	Объём партии*	-	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	200	Ед. изм.	г
2.9	Дата и время отбора*	12 июля 2023 г.	06:30	- 09:20
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*	632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Натальинский 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 17.4.3.01-2017		
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) б/н от 12.07.2023 г.		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	12 июля 2023 г.	11	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 350019			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 июля 2023 г.	08	час	15
Даты проведения испытаний	Начало:	13 июля 2023 г.	Окончание:	13 июля 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029146.П.12.07.2023 4. 1. 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:

Помощник врача по  
гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(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.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

27 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 19622 от 27 июля 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029149.БС.12.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	4. 2. 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.	г
2.9	Дата и время отбора*	12 июля 2023 г.	06:30 - 09:20
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*	632412, Новосибирская область, Каргатский р-н, Натальинский п, Натальинская ул, д. 31. МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". Водоразборная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) б/н от 12.07.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	12 июля 2023 г.	11 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 № 19622 от 27 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 350020				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	11	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	14 июля 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029149.ВС.12.07.2023 4. 2. 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 350021				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 июля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	12 июля 2023 г.	Окончание:	19 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
029149.ВС.12.07.2023 4. 2. Вода питьевая			
Цветность	11,5±2,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	8,7	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 20° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	3 (гнилостный)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

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 - (34,86+4,88)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 гигиене труда  
(должность)  
(подпись)З.В. Кашеутова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА