



**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**

№ 18894 от 20 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	028256.БСР.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	25. 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*	632433, Новосибирская область, Каргатский р-н, Мамонтовое с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". Сквжина	
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 349193				
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
028256.БСР.06.07.2023 25. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	118	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 349195				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	15	час	15	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	12 июля 2023 г.	

Средства измерений: Комплекс спектрометрический "ПРОГРЕСС-БГ-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
028256.БСР.06.07.2023 25. 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	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 349196				
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 спектрометрический "ПРОГРЕСС-БГ-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», ГНМЦ ВНИИФТРИ, 2003

Дополнительные сведения:

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 349194				
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 МАД2964 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
028256.БСР.06.07.2023 25. 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	1,5±0,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18894 от 20 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

Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,8±0,2	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	211±19	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,35±0,20	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,68±0,34	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,005±0,003	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 нитратов	1,15±0,23	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод В
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация фторидов	0,28±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	7,43±0,50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	0,11±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,03±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
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:

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  
 20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18735 от 20 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	028258.П.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	26. 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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (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*	632433, Новосибирская область, Каргатский р-н, Мамонтовое с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса	
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 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.

## 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 349197			
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
028258.П.06.07.2023 26. Почва ЗСО			
Жизнеспособные личинки гельминтов	0	эка/кг	МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.1
Жизнеспособные яйца гельминтов	0	эка/кг	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.15.1
Жизнеспособные цисты патогенных простейших	0	эка/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:

Начальник отделения  
приема проб  
(должность)

  
(подпись)

И.О. Крыласова  
(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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18989 от 20 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	028259.БС.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	27. 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*	632433, Новосибирская область, Каргатский р-н, Мамонтовое с, ул. Центральная, д. 13, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". Водопроводный кран	
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 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»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 18989 от 20 июля 2023 г.

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 349198			
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
028259.БС.06.07.2023 27. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / СМЧ	132	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

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 349199			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028259.БС.06.07.2023 27. 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	1,2±0,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18907 от 20 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	028253.БСР.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	22. 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*	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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Озерки- 6 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 17.4.4.02-2017, 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 349184				
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
028253.БСР.06.07.2023 22. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	291	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 349187				
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
028253.БСР.06.07.2023 22. 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	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 349186				
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	13,00±6,98	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 349185				
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
028253.БСР.06.07.2023 22. Вода питьевая			
Запах при 20° С	3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	4 (гнилостный)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	22,3±4,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530nm)	более 8,7	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 18907 от 20 июля 2023 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 2 из 3

рН	7,5±0,2	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	562±51	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	6,45±0,97	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	11,20±1,12	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±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 нитратов	0,9±0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация аммиака	0,84±0,17	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация фторидов	0,32±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	138,6±1,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 2
Массовая концентрация общего железа	3,7±0,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,21±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
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: (14,43+2,02)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:

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.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

Крыласова И.О.

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18733 от 20 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	028254.П.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	23. 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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Озерки 6-е с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса	
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 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 № 18733 от 20 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

## ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 349189				
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
028254.П.06.07.2023 23. 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:

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

*Гри*

И.О. Крыласова  
 20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18987 от 20 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	028255.БС.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	24. 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	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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Озерки -6 с, ул. Молодежная, д. 5/2, 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 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 349190			
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
028255.БС.06.07.2023 24. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	263	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 349192			
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
028255.БС.06.07.2023 24. 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	21,2±4,2	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 17025-2019 в целях интерпритации результатов Заказчиком: Мутность при длине волны 530 нм: (15,18+2,13)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:

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  
 20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18908 от 20 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	028260.БСР.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	28. 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*	632432, Новосибирская область, Каргатский р-н, Алабуга д, 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 349200				
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
028260.ВСР.06.07.2023 28. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	47	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: Нижеприведенная информация является дополнительной и приводится в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: общие (обобщенные) колиформные бактерии не обнаружены - зарост фильтра.

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 349202				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	15	час	15	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	12 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
028260.ВСР.06.07.2023 28. 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	0,25±0,09	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 349203				
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	8,20±6,47	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 349201				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028260.БСР.06.07.2023 28. Вода питьевая			
Запах при 20° С	3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	4 (гнилостный)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	15,4±3,1	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	более 8,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,7±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	583±52	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	8,33±1,25	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	40,0±4,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,020±0,007	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 нитратов	0,45±0,09	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,044±0,022	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация аммиака	0,47±0,09	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация фторидов	0,32±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	136,6±1,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 2
Массовая концентрация общего железа	3,0±0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,18±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
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(14,88+2,088) 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:

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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18737 от 20 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	028261.П.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	29. 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*	632432, Новосибирская область, Каргатский р-н, Алабуга д, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса	
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 349204			
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
028261.П.06.07.2023 29. 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:

Начальник отделения  
приема проб  
\_\_\_\_\_ (должность)

(подпись)

И.О. Крыласова  
\_\_\_\_\_ (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  
 20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18991 от 20 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	028262.БС.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	30. 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*	632432, Новосибирская область, Каргатский р-н, Алабуга д, ул. Мало-Суминская, д. 22, 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18991 от 20 июля 2023 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 349206				
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
028262.БС.06.07.2023 30. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	282	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 349206				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028262.БС.06.07.2023 30. 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	11,7±2,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
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(10,23+1,43)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:

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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18909 от 20 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	028266.БСР.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	34. 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*	632432, Новосибирская область, Каргатский р-н, Петровский 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 349216				
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
028266.БСР.06.07.2023 34. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	291	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 349210				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	15	час	15	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028266.БСР.06.07.2023 34. 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 «Дова», 2005
Суммарная бета-активность	0,12±0,04	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 «Дова», 2005

Дополнительные сведения:

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 349211				
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	<7,00	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 349217				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028266.БСР.06.07.2023 34. Вода питьевая			

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 18909 от 20 июля 2023 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 2 из 3

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	1,5±0,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,3±0,2	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	211±19	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,27±0,19	° Ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	104,0±10,4	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,007±0,004	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 нитратов	1,2±0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация фторидов	0,23±0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	6,68±0,50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
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:

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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18740 от 20 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	028267.П.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	35. 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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (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*	632432, Новосибирская область, Каргатский р-н, Петровский п, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса	
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 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.

## ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 349218			
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
028267.П.06.07.2023 35. 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:

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  
 20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18993 от 20 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	028268.БС.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	36. Питьева вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	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*	632432, Новосибирская область, Каргатский р-н, Петровский п, ул. Садовая, 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 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18993 от 20 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 349219			
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
028268.ВС.06.07.2023 36. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	110	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКВ	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 349220			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028268.ВС.06.07.2023 36. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,2±0,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18895 от 20 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	028263.БСР.06.07.2023		
2.2	Наименование образца испытаний*	31. 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*	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*	632439, Новосибирская область, Каргатский р-н, Сапожковский 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 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 349207				
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
028263.БСР.06.07.2023 31. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	247	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 349208				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	15	час	15	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	12 июля 2023 г.	

Средства измерений: Комплекс спектрометрический "ПРОГРЕСС-БГ-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
028263.БСР.06.07.2023 31. 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	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 349209				
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 спектрометрический "ПРОГРЕСС-БГ-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 349212				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028263.БСР.06.07.2023 31. 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	1,6±0,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18895 от 20 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

Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,2±0,2	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	223±20	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,33±0,20	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,92±0,38	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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 нитратов	1,35±0,27	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация фторидов	0,18±0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	7,28±0,50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 Метод А
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:

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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18738 от 20 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	028264.П.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	32. 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*	632439, Новосибирская область, Каргатский р-н, Сапожковский п, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района". ЗСО 1 пояса	
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 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 № 18738 от 20 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

## 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 349213			
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
028264.П.06.07.2023 32. Почва			
Жизнеспособные личинки гельминтов	0	эка/кг	МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.1
Жизнеспособные яйца гельминтов	0	эка/кг	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.15.1
Жизнеспособные цисты патогенных простейших	0	эка/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:

Начальник отделения  
приема проб  
\_\_\_\_\_ (должность)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

И.О. Крыласова  
\_\_\_\_\_ (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

20 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18992 от 20 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	028265.БС.06.07.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	33. 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	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*	632439, Новосибирская область, Каргатский р-н, Сапожковский п, ул. Ленинградская, д. 26, 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 несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18992 от 20 июля 2023 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 349214				
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
028265.ВС.06.07.2023 33. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	129	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

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 349215				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	6 июля 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	6 июля 2023 г.	Окончание:	14 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
028265.ВС.06.07.2023 33. 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	1,3±0,4	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