



**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

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Зюлькова

11 июля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15183 от 11 июля 2022 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 №4944/23 от 30.12.2021 г.		
2	<b>Сведения об образце</b>			
2.1	Код образца	018925.П.30.06.2022		
2.2	Наименование образца испытаний*	2. 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 / пакет		
2.7	Объём партии*	-	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	200	Ед. изм.	г
2.9	Дата и время отбора*	30 июня 2022 г.	07:00	- -
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*	632413, Новосибирская область, Каргатский р-н, Мусы с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района".		
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) № 4944/23 от 30.06.2022		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами		Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	30 июня 2022 г.	13	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 314398			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	13	час	15 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	1 июля 2022 г.	Окончание:	1 июля 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
018925.П.30.06.2022 2. 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 коммунальной гигиене  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Н.В. Аникина  
 (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

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Зюлькова

11 июля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15203 от 11 июля 2022 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 №4944/23 от 30.12.2021 г.
2	<b>Сведения об образце</b>	
2.1	Код образца	018918.БСР.30.06.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	9. Питьевая вода
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6	Тара, упаковка*	стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ, стеклянная банка
2.7	Объём партии*	-
		Спецмарка* -
2.8	Объём (количество) образца*	0,5; 1,5,3,0; 1,0
		Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	30 июня 2022 г. 07:00 - -
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*	632413, Новосибирская область, Каргатский р-н, Мусы 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) № 4944/23 от 30.06.2022
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами
		Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	30 июня 2022 г. 13 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 314404				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	13	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	30 июня 2022 г.	Окончание:	1 июля 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
018918.БСР.30.06.2022 9. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 314434				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	15	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	30 июня 2022 г.	Окончание:	8 июля 2022 г.	

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/27-05-2022/159452628 от 27.05.2022 до 27.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
018918.БСР.30.06.2022 9. Питьевая вода			
Суммарная альфа-активность	0,02±0,01	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	<0,10	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 314433				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	15	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	30 июня 2022 г.	Окончание:	1 июля 2022 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/11-03-2022/138720116 от 11.03.2022 до 11.03.2023

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 314426				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	16	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	30 июня 2022 г.	Окончание:	8 июля 2022 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/27-05-2022/159122382 от 27.05.2022 до 27.05.2023; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/21-06-2022/165037037 от 21.06.2022 до 21.06.2023



Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
018918.БСР.30.06.2022 9. 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
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	1,1±0,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
рН	7,0±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	93±18	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,40±0,21	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,52±0,30	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	0,70±0,14	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,025±0,012	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	0,05±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	2,96±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	<0,01	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:

помощник врача по  
коммунальной гигиене  
(должность)

  
(подпись)

Н.В. Аникина  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА







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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра

Е.А. Зюлькова  
 11 июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15215 от 11 июля 2022 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>			
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"		
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-		
1.4	Цель исследований	производственный контроль		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4944/23 от 30.12.2021 г.		
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>			
2.1	Код образца	018920.БС.30.06.2022		
2.2	Наименование образца испытаний*	10. 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*	стерильный флакон, пластмассовая емкость		
2.7	Объем партии*	-	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	0,5; 1,5	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	30 июня 2022 г.	07:00	-
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*	632413, Новосибирская область, Каргатский р-н, Мусы с, Центральная, д. 4, 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) № 4944/23 от 30.06.2022		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °C	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	30 июня 2022 г.	13	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 314406			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	13	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	30 июня 2022 г.	Окончание:	1 июля 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
018920.БС.30.06.2022 10. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 314423			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 июня 2022 г.	16	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	30 июня 2022 г.	Окончание:	8 июля 2022 г.

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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
018920.БС.30.06.2022 10. 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±0,3	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:

помощник врача по коммунальной гигиене  
(должность)

  
(подпись)

Н.В. Аникина  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА