



**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, д. 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)



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова  
 4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22213 от 4 октября 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	027762.БС.23.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Карган 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320888			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027762.БС.23.09.2022 1. 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 320889			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 2022 г.

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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027762.БС.23.09.2022 1. 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
рН	6,5±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Цветность	1,8±0,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	1,7±0,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,6±0,3	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	80±15	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челоскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22214 от 4 октября 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	027764.БС.23.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат с, Зеленая ул, д. 8, 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320890				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027764.БС.23.09.2022 2. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКВ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 320891				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 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
027764.БС.23.09.2022 2. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,3±0,7	градусм	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:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челоскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22215 от 4 октября 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	027765.БС.23.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Филино 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320892			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027765.БС.23.09.2022 3. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 320893			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 2022 г.

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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027765.БС.23.09.2022 3. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
рН	6,8±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Цветность	2,1±0,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	1,7±0,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	80±15	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22217 от 4 октября 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	027766.БС.23.09.2022		
2.2	Наименование образца испытаний*	4. Питьевая вода		
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-		
2.4	Изготовитель:			
	Наименование*	-		
	Юридический адрес*	-		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-		
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка		
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-	
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л	
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40	-
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4		
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Филино п, Центральная ул, д. 15, 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320894			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027766.БС.23.09.2022 4. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 320896			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 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
027766.БС.23.09.2022 4. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,4±0,7	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:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челоскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22218 от 4 октября 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	027767.БС.23.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	5. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Груздевка 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320898			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027767.БС.23.09.2022 5. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 320899			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 2022 г.

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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027767.БС.23.09.2022 5. 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
рН	6,8±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Цветность	1,9±0,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	2,1±0,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,0±0,4	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	77±15	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.  
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru  
 Адреса мест осуществления деятельности:  
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;  
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;  
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)  
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22220 от 4 октября 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	027768.БС.23.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	6. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Груздевка д, Вокзальная ул, д. 33, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", водоразборная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320901			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027768.БС.23.09.2022 6. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 320902			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 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
027768.БС.23.09.2022 6. 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	1,6±0,5	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:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22221 от 4 октября 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	027769.БС.23.09.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	7. Питьевая вода
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель:	
	Наименование*	-
	Юридический адрес*	-
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка
2.7	Объём партии*	-
		Спецмарка* -
2.8	Объём (количество) образца*	0,5; 1,5
		Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г. 06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Лебедевский 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами
		Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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 320904				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027769.БС.23.09.2022 7. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКВ	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 320906				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 2022 г.	

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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027769.БС.23.09.2022 7. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
рН	7,0±0,2	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Цветность	2,5±0,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Общая жесткость	1,06±0,16	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,4±0,3	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	80±15	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челоскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

4 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22223 от 4 октября 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	027770.БС.23.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	8. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2022 г.	06:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632416, Новосибирская область, Каргатский р-н, Лебедевский п, Центрадбная ул, д. 9, 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) 2 № 4944/23 от 23.09.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22223 от 4 октября 2022 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 320907			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	13	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
027770.БС.23.09.2022 8. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 320908			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2022 г.	16	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2022 г.	Окончание:	4 октября 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
027770.БС.23.09.2022 8. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,1±0,6	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:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, д.84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

28 сентября 2022

г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 21473 от 28 сентября 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	026565.БС.15.09.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	12. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	15 сентября 2022 г.	08:50 - -
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, Третьяковский п, Центральная, д. 16, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", в/колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 4944/23 от 15.09.2022	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	15 сентября 2022 г.	14 Час 30 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 № 21473 от 28 сентября 2022 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 320190			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 сентября 2022 г.	14	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	15 сентября 2022 г.	Окончание:	16 сентября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
026565.БС.15.09.2022 12. 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 320202			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 сентября 2022 г.	16	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	15 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
026565.БС.15.09.2022 12. 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	1,9±0,6	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



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69;

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челоскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова  
 28 сентября 2022  
 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 21472 от 28 сентября 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	026564.БС.15.09.2022		
2.2	Наименование образца испытаний*	11. Питьевая вода		
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-		
2.4	Изготовитель:			
	Наименование*	-		
	Юридический адрес*	-		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-		
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка		
2.7	Объём партии*	-	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	0,5; 1,5	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	15 сентября 2022 г.	08:50	- -
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, Третьяковский 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) № 4944/23 от 15.09.2022		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	15 сентября 2022 г.	14 Час	30 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 320189			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 сентября 2022 г.	14	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 сентября 2022 г.	Окончание:	16 сентября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
026564.БС.15.09.2022 11. 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 320201			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	15 сентября 2022 г.	16	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	15 сентября 2022 г.	Окончание:	26 сентября 2022 г.

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

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
026564.БС.15.09.2022 11. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,2±0,7	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,1±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	103±20	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,48±0,22	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,6±0,3	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Н.В. Аникина  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА