



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

10 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7009 от 10 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	009713.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. 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*	23 марта 2023 г. 06:40 - 08:20	
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*	632411, Новосибирская область, Каргатский р-н, Форпост-Каргат с, 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 23.03.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	16 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 336873				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	27 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
009713.БС.23.03.2023 1. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 336874				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	15	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	31 марта 2023 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 ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-500 Св. № С-НН/15-03-2023/230960265 от 15.03.2023 до 15.03.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
009713.БС.23.03.2023 1. 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	34,1±6,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	более 8,7	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	6,3±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	680±61	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	4,55±0,68	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	20,0±2,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,018±0,006	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

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 - (12,95±1,81)мг/дм3

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по 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
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

10 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7012 от 10 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	009714.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2023 г.	06:40 - 08:20
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*	632411, Новосибирская область, Каргатский р-н, Форпост-Каргат с, ул. Центральная, д. 7, 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 23.03.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	16 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 336875				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	27 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
009714.БС.23.03.2023 2. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 336876				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 марта 2023 г.	15	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 марта 2023 г.	Окончание:	31 марта 2023 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
009714.БС.23.03.2023 2. 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	40,1±8,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	3,99±0,80	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.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

10 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7595 от 10 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	009716.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. Вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	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 марта 2023 г.	06:40 - 08:20
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*	632411, Новосибирская область, Каргатский р-н, Теренино п, 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 23.03.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	16 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.*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 336879			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 марта 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 24 марта 2023 г.	Окончание:		31 марта 2023 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 ВЮНТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023; Весы лабораторные электронные ВЛЭ-500 Св. № С-НН/15-03-2023/230960265 от 15.03.2023 до 15.03.2024


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
009716.БС.23.03.2023 3. 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	<1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	3,9±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	64±12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,08±0,16	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,41±0,28	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	ГОСТ 31857-2012 п.3, п.5
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



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

10 апреля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7006 от 10 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4742/23 от 08.12.2022 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	009717.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	4. Вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	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 марта 2023 г.	06:40 - 08:20
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*	632411, Новосибирская область, Каргатский р-н, Теренино п, ул. Центральная, д. 15, 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 23.03.2023	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	16 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 336880			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	27 марта 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
009717.БС.23.03.2023 4. Вода питьевая			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 336884			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 марта 2023 г.	15	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	24 марта 2023 г.	Окончание:	31 марта 2023 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
009717.БС.23.03.2023 4. 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	<1,0	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:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА