



**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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

9 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27154 от 9 декабря 2021 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 район, 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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029479.БС.24.11.2021	
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*	24 ноября 2021 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 район, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632411, Новосибирская область, Каргатский район, Форпост-Каргат с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 № 2970/23 от 24.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 ноября 2021 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.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295866			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 ноября 2021 г.	14	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	25 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029479.БС.24.11.2021 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 / 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 295867			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	2 декабря 2021 г.

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Дозатор автоматический одноканальный BIONIT 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052604 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029479.БС.24.11.2021 1. Питьевая вода			
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 Б
Мутность при длине волны 530нм	0,98±0,19	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,3±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	909±82	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	3,92±0,59	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	13,4±1,3	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	2,11±0,42	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	1,6±0,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,024±0,012	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	184,0±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2
Массовая концентрация общего железа	0,38±0,07	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,08±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,27±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	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:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

А.В. Иванова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 27154 от 9 декабря 2021 г.	Действует с 01.10.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2



**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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

9 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27153 от 9 декабря 2021 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 район, 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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029485.БС.24.11.2021	
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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 ноября 2021 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 район, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632411, Новосибирская область, Каргатский район, Форпост-Каргат с, Центральная, д. 7, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": водозаборная 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	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 № 2970/23 от 24.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 ноября 2021 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.*

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295868			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 ноября 2021 г.	14	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	25 ноября 2021 г.

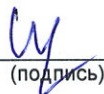
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029485.БС.24.11.2021 2. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	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:

*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:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

А.В. Иванова  
(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, лит. А, А1, Б, В1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова  
 9 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27155 от 9 декабря 2021 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 район, 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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029486.БС.24.11.2021	
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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 ноября 2021 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 район, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632411, Новосибирская область, Каргатский район, Теренино 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 № 2970/23 от 24.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 ноября 2021 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.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295871			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 ноября 2021 г.	14	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	25 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029486.БС.24.11.2021 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 295874			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	2 декабря 2021 г.

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029486.БС.24.11.2021 3. Питьевая вода			
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	38,4±7,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	2,61±0,52	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,3±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	957±86	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	4,68±0,70	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	13,2±1,3	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ В
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	2,20±0,44	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	2,1±0,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,022±0,011	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Хлориды	169,0±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2
Массовая концентрация общего железа	0,62±0,12	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,16±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,25±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	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:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

А.В. Иванова  
(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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова  
 9 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27163 от 9 декабря 2021 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 район, 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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	029488.БС.24.11.2021	
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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 ноября 2021 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 район, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632411, Новосибирская область, Каргатский район, Теренино п, Центральная, д. 15, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": водозаборная 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 № 2970/23 от 24.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 ноября 2021 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.*

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295875			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 ноября 2021 г.	14	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	25 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029488.БС.24.11.2021 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 295877			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 ноября 2021 г.	Окончание:	2 декабря 2021 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022

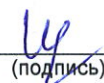
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
029488.БС.24.11.2021 4. Питьевая вода			
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	42,3±8,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	2,32±0,46	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:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

А.В. Иванова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА