



**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

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20794 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	022399.БС.24.09.2021	
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	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г.	09:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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; 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 24.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13 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 290296			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022399.БС.24.09.2021 1. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290299			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	6 октября 2021 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052607 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; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022399.БС.24.09.2021 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
Цветность	1,7±0,5	градусм	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,1±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	84±16	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,1±0,2	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	мг/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	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
хлориды	2,1±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	0,16±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,070±0,009	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02

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:

\_\_\_\_\_  
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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20791 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	022402.БС.24.09.2021	
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	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г.	09:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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, Карган 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 № 2970/23 от 24.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13 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 290308			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022402.БС.24.09.2021 2. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290313			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 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
022402.БС.24.09.2021 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	1,9±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.Челоскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20788 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	022405.БС.24.09.2021	
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	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г.	09:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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, Фирино 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 № 2970/23 от 24.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13 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 290321			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022405.БС.24.09.2021 3. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290327			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	6 октября 2021 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052607 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; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022405.БС.24.09.2021 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
Цветность	2,3±0,7	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,0±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	70±13	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,1±0,2	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,9±0,4	мг/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	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	0,70±0,14	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,032±0,016	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
хлориды	3,1±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	0,16±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,11±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02

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:

\_\_\_\_\_  
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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский  
 6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20786 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	022407.БС.24.09.2021	
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	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г.	09:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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, Филино с, 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; 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 24.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13 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 290329				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022407.БС.24.09.2021 4. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290332				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 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
022407.БС.24.09.2021 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	2,7±0,8	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. Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20785 от 6 октября 2021 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.
2	<b>Сведения об образце</b>	
2.1	Код образца	022409.БС.24.09.2021
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*	0,5; 1,5
	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г. 09:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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 № 2970/23 от 24.09.2021
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами
	Температура*:	+5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г. 13 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 290334			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало: 24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022409.БС.24.09.2021 5. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290336			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10
Даты проведения испытаний	Начало: 24 сентября 2021 г.	Окончание:	6 октября 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052607 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; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022409.БС.24.09.2021 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
Цветность	3,2±0,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,86±0,17	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,5±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	90±17	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,1±0,2	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,4±0,2	мг/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	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	0,75±0,15	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,018±0,009	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	0,21±0,04	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,13±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
хлориды	2,9±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3

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.cgnsso@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

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20782 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	022412.БС.24.09.2021	
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	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г.	09:30 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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, Груздевка д, Вокзальная ул, д. 10, 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 № 2970/23 от 24.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13 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 290339			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022412.БС.24.09.2021 6. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290341			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 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
022412.БС.24.09.2021 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	3,4±1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,93±0,18	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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20778 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>			
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.		
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>			
2.1	Код образца	022424.БС.24.09.2021		
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*	24 сентября 2021 г.	09:30	- -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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 № 2970/23 от 24.09.2021		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13 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 290342			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022424.БС.24.09.2021 7. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290345			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	6 октября 2021 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052607 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; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022424.БС.24.09.2021 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
Цветность	1,8±0,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	6,4±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	87±16	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,1±0,2	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,1±0,2	мг/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	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	0,35±0,07	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,008±0,004	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
хлориды	4,9±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	0,11±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,10±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02

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:

\_\_\_\_\_  
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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20774 от 6 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>			
1.1	Наименование*	МУП "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 №2970/23 от 17.08.2021 г.		
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>			
2.1	Код образца	022426.БС.24.09.2021		
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*	0,5; 1,5	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	24 сентября 2021 г.	09:30	-
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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, Центральная 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; 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 24.09.2021		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 сентября 2021 г.	13	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 290346			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022426.БС.24.09.2021 8. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290347			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	15	час	10
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	4 октября 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
022426.БС.24.09.2021 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	2,4±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.Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

1 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20621 от 1 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП "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*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	022302.БС.23.09.2021	
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*	Стеклянная стерильная бутылка, бутылка ПЭТ	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2021 г.	10:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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) 2 № 2970/23 от 23.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 2021 г.	15 Час 50 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 290196			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2021 г.	15	час	50
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>022302.ВС.23.09.2021 11. Питьевая вода</b>			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290199			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	1 октября 2021 г.

Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052607 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; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>022302.ВС.23.09.2021 11. Питьевая вода</b>			
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	9,1±2,7	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,78±0,15	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,1±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	80±15	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,09±0,16	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,9±0,4	мг/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	0,27±0,05	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	0,40±0,08	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,014±0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	3,4±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	0,18±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,15±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02

**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:

инженер  
(должность)

  
(подпись)

Е.И. Плотникова  
(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

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

1 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20626 от 1 октября 2021 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>			
1.1	Наименование*	МУП "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*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4		
1.4	Цель исследований	производственный контроль		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021		
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>			
2.1	Код образца	022304.БС.23.09.2021		
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*	Стеклянная стерильная бутылка, бутылка ПЭТ		
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 2021 г.	10:00	- -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МУП "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", 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 23.09.2021		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозлементами	Температура*: +5 °С	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 сентября 2021 г.	15	Час 50 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 290204			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2021 г.	15	час	50
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022304.БС.23.09.2021 12. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	0	КОЕ/1 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 290209			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2021 г.	Окончание:	1 октября 2021 г.

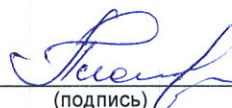
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022304.БС.23.09.2021 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	9,8±2,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,73±0,14	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)Е.И. Плотникова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА