



**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

5 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20635 от 5 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	022284.БС.23.09.2021	
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*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2021 г.	06:40 - -
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, Кольцовка 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 23.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	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 290166			
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.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022284.БС.23.09.2021 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 290166			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	35
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
022284.БС.23.09.2021 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	1,3±0,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,1±0,2	единицы рН	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	1,18±0,18	° Ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,0±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 14.1:2:3:4.182-02
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	0,036±0,018	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	2,3±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	0,18±0,04	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,07±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

5 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20630 от 5 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	022287.БС.23.09.2021	
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*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2021 г.	06:40 - -
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*	632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Кольцовка с, Центральная, д. 44, 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 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 290169			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2021 г.	15	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022287.БС.23.09.2021 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 290171			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	35 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 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
022287.БС.23.09.2021 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	1,1±0,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

5 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20619 от 5 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	022280.БС.23.09.2021	
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*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2021 г.	06:40 - -
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*	632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Чернявский 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 °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 290160			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2021 г.	15	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022280.БС.23.09.2021 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 290162			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	35 мин
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 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
022280.БС.23.09.2021 5. Питьевая вода			
Запах при 20° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	3 (неопределенный)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	8,1±2,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	23,06±3,22	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,6±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	670±60	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	6,49±0,97	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	3,2±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	0,43±0,09	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	1,15±0,23	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,024±0,012	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	7,7±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация марганца	0,08±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация общего железа	6,8±1,0	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,27±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  
 5 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20613 от 5 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	022282.БС.23.09.2021	
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*	23 сентября 2021 г.	06:40 - -
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*	632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Чернявский п, Центральная, д. 26, 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 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 290163			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2021 г.	15	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022282.БС.23.09.2021 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 290163			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	35 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 24 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
022282.БС.23.09.2021 6. Питьевая вода			
Запах при 20° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	3 (неопределенный)	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	9,4±2,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	14,61±2,05	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

5 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20629 от 5 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	022273.БС.23.09.2021	
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	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 сентября 2021 г.	06:40 - -
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*	632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Первомайский 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; 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 23.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	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 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 290153				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 сентября 2021 г.	16	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>022273.БС.23.09.2021 3. 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 290156				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	35	МИН
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>022273.БС.23.09.2021 3. 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	1,8±0,5	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	81±15	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	0,94±0,14	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,8±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 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	0,25±0,05	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,032±0,016	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	2,6±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

5 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20638 от 5 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	022278.БС.23.09.2021	
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*	23 сентября 2021 г.	06:40 - -
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*	632430, Новосибирская область, Каргатский р-н, Первомайский п, Центральная, д. 9, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", водоразборная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 № 2970/23 от 23.09.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	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 290157			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 сентября 2021 г.	15	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 сентября 2021 г.	Окончание:	24 сентября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022278.БС.23.09.2021 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 290159			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	10	час	35 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 24 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
022278.БС.23.09.2021 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	2,4±0,7	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