



**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**

№ 20758 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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Маршанское с.	
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	022404.БС.24.09.2021	
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*	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.	06:30 - 06:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	-	
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", скважина Новосибирская область, Каргатский р-н, Маршанское с.	
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 290349			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 сентября 2021 г.	01	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	24 сентября 2021 г.	Окончание:	27 сентября 2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022404.БС.24.09.2021 11. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	3	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 290350			
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/15-06-2021/70995618 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
022404.БС.24.09.2021 11. Питьевая вода			
Цветность	2,6±0,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,0±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	1,6±0,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Общая жесткость	0,98±0,15	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитритов	0,016±0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Массовая концентрация нитратов	0,25±0,05	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация сухого остатка	70±13	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
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
Хлориды	2,5±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация фторидов	0,08±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:

Помощник врача по гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Протокол испытаний № 20758 от 6 октября 2021 г.	Код формы: Ц.7.02 (издание 8) Действует с 01.10.2021 стр. 2 из 2
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	





**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

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

6 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 20756 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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Маршанское с, ул. Зеленая, д. 11	
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	022410.БС.24.09.2021	
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*	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 сентября 2021 г.	06:30 - 06:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	-	
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", водоразборная колонка Новосибирская область, Каргатский р-н, Маршанское с, ул. Зеленая, д. 11	
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 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 290351			
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.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022410.ВС.24.09.2021 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 290352			
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
022410.ВС.24.09.2021 12. Питьевая вода			
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
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по гигиене труда  
(должность)  
(подпись)З.В. Кашеутова  
(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**

№ 20751 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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Иванкино с.	
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	022413.БС.24.09.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	13. 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.	06:30 - 06:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	-	
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", скважина Новосибирская область, Каргатский р-н, Иванкино с.	
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 290353			
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.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>022413.БС.24.09.2021 13. 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 290354			
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

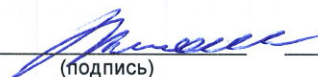
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>022413.БС.24.09.2021 13. Питьевая вода</b>			
Цветность	1,9±0,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,9±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	2,3±0,2	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Общая жесткость	1,0±0,1	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитритов	0,006±0,003	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,15±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация сухого остатка	71±13	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
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
Хлориды	3,1±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод З
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:

Помощник врача по гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Протокол испытаний № 20751 от 6 октября 2021 г.	Код формы: Ц.7.02 (издание 8) Действует с 01.10.2021 стр. 2 из 2
---	--

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ





**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**

№ 20748 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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Иванкино с, ул. Центральная, д. 22		
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	022425.БС.24.09.2021		
2.2	Наименование образца испытаний*	14. 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.		06:30 - 06:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	-		
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", водоразборная колонка Новосибирская область, Каргатский р-н, Иванкино с, ул. Центральная, д. 22		
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 290355			
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.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022425.БС.24.09.2021 14. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов/ОМЧ	11	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 290356			
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
022425.БС.24.09.2021 14. Питьевая вода			
Цветность	1,4±0,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:

Помощник врача по  
гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(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**

№ 20746 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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Аткуль с.		
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	022428.БС.24.09.2021		
2.2	Наименование образца испытаний*	15. 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.		06:30 - 06:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	-		
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", скважина Новосибирская область, Каргатский р-н, Аткуль с.		
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 290357			
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.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>022428.БС.24.09.2021 15. 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 290358			
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
<b>022428.БС.24.09.2021 15. Питьевая вода</b>			
Цветность	4,8±1,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,63±0,12	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	6,6±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	1,6±0,3	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Общая жесткость	1,0±0,1	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Массовая концентрация нитритов	0,016±0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация общего железа	0,11±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация сухого остатка	90±17	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
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
Хлориды	3,1±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация фторидов	0,050±0,006	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:

Помощник врача по гигиене труда  
(должность)

  
(подпись)

З.В. Кашеутова  
(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**

№ 20745 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*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Аткуль с, ул. Зеленая, д. 3	
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	022430.БС.24.09.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	16. 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.	06:30 - 06:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	-	
2.11	Место (адрес) отбора*	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", водоразборная колонка Новосибирская область, Каргатский р-н, Аткуль с, ул. Зеленая, д. 3	
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 290359			
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.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022430.БС.24.09.2021 16. 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 290361			
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
022430.БС.24.09.2021 16. Питьевая вода			
Цветность	5,6±1,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,74±0,14	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по  
гигиене труда  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

3.В. Кашеутова  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА