



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

18 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22318 от 18 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
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	Сведения об образце		
2.1	Код образца	024076.БС.08.10.2021	
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*	8 октября 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, ул. 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 08.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +8 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	8 октября 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 291664			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 октября 2021 г.	13	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 8 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
024076.БС.08.10.2021 4. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	0	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 291665			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 октября 2021 г.	14	час	20 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 8 октября 2021 г.	Окончание:	15 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
024076.БС.08.10.2021 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	<1	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

18 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22317 от 18 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
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	Сведения об образце		
2.1	Код образца	024074.БС.08.10.2021	
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*	8 октября 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, ул. 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 08.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +8 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	8 октября 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 291662			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 октября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	8 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
024074.БС.08.10.2021 3. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	0	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 291663			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 октября 2021 г.	14	час	20
Даты проведения испытаний	Начало:	8 октября 2021 г.	Окончание:	15 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
024074.БС.08.10.2021 3. Питьевая вода			
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	50,6±5,1	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	9,89±1,38	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

18 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22316 от 18 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:			
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	Сведения об образце			
2.1	Код образца	024073.БС.08.10.2021		
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*	8 октября 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, Первомайский п, ул. 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 08.10.2021		
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +8 °C	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	8 октября 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 291660			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 октября 2021 г.	13	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	8 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
024073.БС.08.10.2021 2. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	0	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 291661			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 октября 2021 г.	14	час	20
Даты проведения испытаний	Начало:	8 октября 2021 г.	Окончание:	15 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
024073.БС.08.10.2021 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	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530nm	<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