



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.egnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

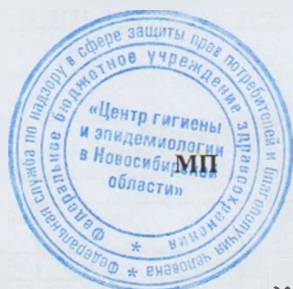
630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

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

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22254 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023810.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Лесная, д. 46а, скважина Н-01564 (Лесная)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г.	09 Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22254 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291448			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023810.БС.07.10.2021 1. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	0	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291449			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	18 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/21-05-2021/65052607 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЗ-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
023810.БС.07.10.2021 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
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	8,2±2,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,3±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	5,1±0,7	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перианганатная окисляемость	3,2±0,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	988±88	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,012±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,10±0,22	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,48±0,30	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,95±0,19	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,49±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	154,5±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22254 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023810.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	16:00	- -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Лесная, д. 46а, скважина Н-01564 (Лесная)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09 Час	50 Мин
3	Дополнительные сведения*		
	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22254 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291450				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	18 октября 2021 г.	
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВОНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022					

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023810.БС.07.10.2021 1. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,07±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением
приема проб
(должность)



(подпись)

И.О. Крыласова
(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

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22255 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023811.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Советская, д. 116, скважина 10-430 (КСШ № 1)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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:	ПЗ 291451				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023811.БС.07.10.2021 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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291452				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	18 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
023811.БС.07.10.2021 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
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	4,7±1,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,5±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	5,8±0,9	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,8±0,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1056±95	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,011±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,09±0,21	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,5±0,3	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	1,05±0,21	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,50±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	193,9±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

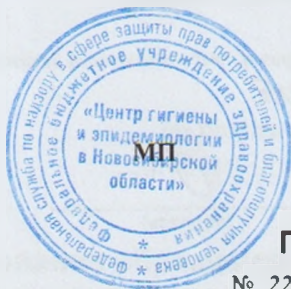
И.О. Крыласова
(ФИО)

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22255 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023811.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Советская, д. 116, скважина 10-430 (КСШ № 1)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22255 от 20 октября 2021 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291453				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	18 октября 2021 г.	
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022					


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023811.БС.07.10.2021 2. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением
приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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.S10117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22257 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023812.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Транспортная, д. б/н, скважина НВ-33 (Пластмасс)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22257 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291454				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023812.БС.07.10.2021 3. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	26	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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложения 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291455				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	18 октября 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021; Анализатор жидкости "Анион-41С1" 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 ПрсмЭкоЛаб/ПЗ-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
023812.БС.07.10.2021 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
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	9,5±2,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,6±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:4.121-97
Общая жесткость	3,4±0,5	° х	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 сухого остатка	1046±94	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,011±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,1±0,2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,57±0,31	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,45±0,09	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,38±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	210,1±2,9	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22257 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023812.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Транспортная, д. б/н, скважина НВ-33 (Пластмасс)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22257 от 20 октября 2021 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291456				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	18 октября 2021 г.	
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022					

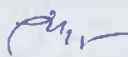
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023812.БС.07.10.2021 3. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,07±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением
приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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

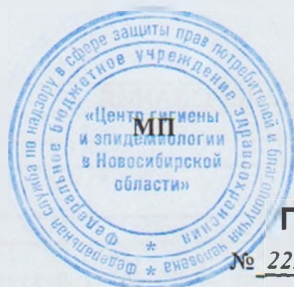


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22262 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	023813.БС.07.10.2021
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*	ПЭТ бутылки
2.7	Объём партии*	-
		Спецмарка* -
2.8	Объём (количество) образца*	1,5; 2,0
		Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г. 16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Красноармейская, д. б/н, скважина 106-94 (Больница)
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.
2.13	НД на метод отбора*	-
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом
		Температура*:
		- °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09 Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22262 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291457			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023813.БС.07.10.2021 4. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	58	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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения : Отбор пробы 06.10.21г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291458			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	18 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
023813.БС.07.10.2021 4. Питьевая вода			
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,8±0,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530nm	5,2±1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,4±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	2,8±0,4	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	3,0±0,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1084±97	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,011±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,12±0,22	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,44±0,29	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация иарганца	0,10±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	1,15±0,23	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	1,46±0,22	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,54±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	212,6±2,9	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22262 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023813.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г. 16:00 - -	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Красноармейская, д. б/н, скважина 106-94 (Больница)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22262 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291459			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	18 октября 2021 г.	
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022				


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023813.БС.07.10.2021 4. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,06±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением
приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22265 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
1.4	Цель исследований	по заявке
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	023814.БС.07.10.2021
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*	ПЭТ бутылки
2.7	Объём партии*	Спецмарка* -
2.8	Объём (количество) образца*	1,5; 2,0 Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г. 16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Мостовая, д. б/н, скважина 107-94 (Мостовая)
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.
2.13	НД на метод отбора*	-
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09 Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	
	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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:	ПЗ 291460				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023814.БС.07.10.2021 5. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	2	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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291461				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 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
023814.БС.07.10.2021 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
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	13,6±2,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,88±0,18	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,8±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	5,3±0,8	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,3±0,2	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1074±97	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,012±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,18±0,23	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,52±0,30	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация нитратов	1,05±0,21	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,68±0,14	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,48±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	203,5±2,8	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением
приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22265 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023814.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Мостовая, д. б/н, скважина 107-94 (Мостовая)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22265 от 20 октября 2021 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291462			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023814.БС.07.10.2021 5. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,07±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением
приема проб
(должность)



(подпись)

И.О. Крыласова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (И.ЛЦ 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.cgns@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

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22268 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023815.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Барабинская, д. б/н, скважина 2121 (Барабинская)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22268 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291463				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023815.БС.07.10.2021 6. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	3	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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291464				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 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 ВЮНІТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 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 ВЮНІТ 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

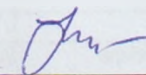
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023815.БС.07.10.2021 6. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	16,9±3,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	0,95±0,19	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,3±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	3,1±0,5	° 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 сухого остатка	1064±95	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,20±0,24	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,67±0,33	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,95±0,19	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,99±0,19	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,56±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	172,7±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22268 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023815.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Барабинская, д. б/н, скважина 2121 (Барабинская)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

**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.*

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22268 от 20 октября 2021 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291465			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023815.БС.07.10.2021 6. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,09±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22270 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023816.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г. 16:00 - -	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Гагарина, д. б/н, скважина 2124(Гагарина)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22270 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291466			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023816.БС.07.10.2021 7. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	0	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общая (обобщенная) колиформная 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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.ю10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291467			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 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
023816.БС.07.10.2021 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
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	24,6±4,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	1,30±0,26	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,4±0,2	единицы рН	ПНФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	3,5±0,5	г/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Перманганатная окисляемость	2,3±0,2	мг/дм3	ПНФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	1082±97	мг/дм3	ПНФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±0,005	мг/дм3	ПНФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,38±0,28	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,73±0,35	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,07±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,20±0,04	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,95±0,19	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,52±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	216,2±3,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский
 20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22270 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023816.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	16:00	- -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Гагарина, д. б/н, скважина 2124(Гагарина)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г.	09 Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 291468				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.	
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022					


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023816.БС.07.10.2021 7. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,07±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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

20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22272 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023817.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Нефтебазы, д. б/н, скважина 134-91(Нефтебаза)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г.	09 Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*		
	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22272 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291469			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023817.БС.07.10.2021 8. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	1	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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291470			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	19 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 ВЮНІТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 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 ВЮНІТ 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
023817.БС.07.10.2021 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
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	13,0±2,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	1,56±0,31	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,5±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	4,1±0,6	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	3,3±0,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1078±97	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,013±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,25±0,25	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,30±0,26	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,09±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,75±0,15	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,48±0,09	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,58±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	189,9±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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;

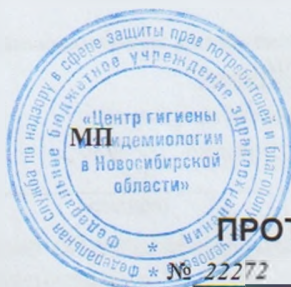
630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22272 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023817.БС.07.10.2021	
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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Нефтебазы, д. б/н, скважина 134-91(Нефтебаза)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22272 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 34			
Номер направления:	ПЗ 291471			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022

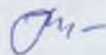
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023817.БС.07.10.2021 8. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,06±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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

20 октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22273 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023818.БС.07.10.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	9. 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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, в/г № 151, д. б/н, скважина № 08-97 (Военный городок)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*		
	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22273 от 20 октября 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291472			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023818.БС.07.10.2021 9. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	2	КОЕ/ мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие (собщенные) ксиформные бактерии /ОКБ	0,3	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
Колифаги	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291473			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601/38 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
023818.БС.07.10.2021 9. 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
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	16,7±3,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	1,16±0,23	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,8±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	3,7±0,5	° 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 сухого остатка	1054±95	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,011±0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,12±0,24	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,61±0,32	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,06±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,45±0,09	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,98±0,19	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,47±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	160,6±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д.69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, В1



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский
 20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22273 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023818.БС.07.10.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	9. 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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, в/г № 151, д. б/н, скважина № 08-97 (Военный городок)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения* не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика		

*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.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291474			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023818.БС.07.10.2021 9. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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

20 октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22276 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023819.БС.07.10.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	10. 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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г. 16:00 - -	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Вокзальная ул, скважина б/н (Вокзальная)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09 Час	50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22276 от 20 октября 2021 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291475			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	09	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	11 октября 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023819.БС.07.10.2021 10. 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
Колифаги	не обнаружены	БСЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.10.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291475			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	19 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
023819.БС.07.10.2021 10. 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
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	7,6±2,3	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,5±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	5,1±0,7	° х	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,3±0,2	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. В.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1069±96	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,010±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	0,95±0,19	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,60±0,32	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	6,65±0,99	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,09±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	218,2±3,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(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



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский
 20 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22276/1 от 20 октября 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №3009/23 от 20.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023819.БС.07.10.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	10. 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*	ПЭТ бутылки	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 октября 2021 г.	16:00 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46а	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Вокзальная ул, скважина б/н (Вокзальная)	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	мастер водоуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.10.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 октября 2021 г. 09	Час 50 Мин
3	Дополнительные сведения*	не соблюдены сроки доставки проб воды на микробиологический анализ; пробы воды на микробиологический анализ отобраны в посуду заказчика	

*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.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22276/1 от 20 октября 2021 г.

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291477			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 октября 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 октября 2021 г.	Окончание:	19 октября 2021 г.	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022

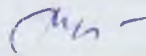
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023819.БС.07.10.2021 10. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	мг/дм3	ГОСТ 18190-72

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:

Заведующий отделением приема проб
(должность)


(подпись)

И.О. Крыласова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА