

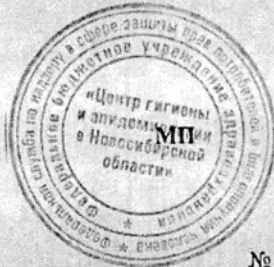


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.fso@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



КА.ПЦ.510П7



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Handwritten signature)

М.А. Гурский
 20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22213 от 20 мая 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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023818.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 № 22213 от 20 мая 2021 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Действует 01.05.2021
 стр. 1 из 2

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 мая 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая 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.07.05.2021 9. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	иг/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



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.c@n.sibnet.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



КА.ПЦ.510П7



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

 М.А. Гурский
 20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22213 от 20 мая 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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023818.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 № 22213 от 20 мая 2021 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Действует 01.05.2021
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 мая 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:	11 мая 2021 г.		

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023818.БС.07.05.2021 9. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	2	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие (обобщенные) колиформные 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 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:	19 мая 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 ЗОР 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.07.05.2021 9. Питьевая вода			
Запах при 20° С	i	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 530nm	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	1054195	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,01110,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,1210,24	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,6110,32	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,0610,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,4510,09	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,9810,19	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,4710,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	160,611,4	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: i.l.c.s@ya.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



КА.КП.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22212 от 20 мая 2021 г.

И	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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023817.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г. 09 1Час	50 1Мин
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 № 22212 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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 291471				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая 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					

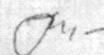
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023817.БС.07.05.2021 8. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,06±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72

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: 11c.c@nso.yaikiex.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



КА.КП.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22212 от 20 мая 2021 г.

И	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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023817.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г.	109 1Час 50 1Мин
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 № 22212 от 20 мая 2021 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.05.2021

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 мая 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		11 мая	2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023817.БС.07.05.2021 8. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов /ОМЧ	1	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 и. 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 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая	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 50Р 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.07.05.2021 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	иг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 и. 6
рН	7,5±0,2	единицы рН	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	иг/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: ile.cbpl50@uap.sicx.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



НА.ПЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22210 от 20 мая 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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023816.БС.07.05.2021	
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*	6 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 №22210 от 20 мая 2021 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.05.2021

стр. 1 из 2

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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая 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.07.05.2021 7. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,0710,03	нг/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.cb150@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

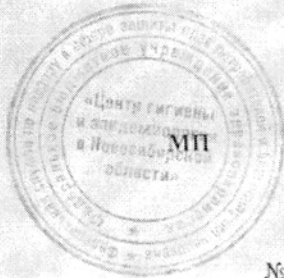
630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

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



НА.ПЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22210 от 20 мая 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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023816.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 I - I -	
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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 291466				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		11 мая 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023816.БС.07.05.2021 7. 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
Колифати	не обнаружены	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы от 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая 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 ВЮНТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052606 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНТ 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 ВЮНТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности 50Р 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.07.05.2021 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 определяется	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
pH	7,4±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	3,5±0,5	°Ж	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Перманганатная окисляемость	2,3±0,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация сухого остатка	1082±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	1,30±0,20	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	0,9510,19	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,5210,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	216,213,0	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@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



ПА.КЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Signature)

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22218 от 20 мая 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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023815.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 Г - 1 -	
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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 № 22218 от 20 мая 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
 Действует с 01.05.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	7 мая 2021 г.	Окончание:	19 мая	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.ЕС.07.05.2021 6. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,09±0,04	иг/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



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.csnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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



ПА.КЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22218 от 20 мая 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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023815.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 Г - -	
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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г. 109	1Час 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 № 22218 от 20 мая 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
 Действует с 01.05.2021

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 291463			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	09	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		11 мая 2021 г.

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023815.БС.07.05.2021 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 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая 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 50Р 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.07.05.2021 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.cen@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



ЯА.ПЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

 М.А. Гурский
 20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22215 от 20 мая 2021 г.

Р1	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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023814.БС.07.05.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	Б. 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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г. 09	Час 50 Мин
з	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: ПЦ.7.02 (издание 8)

Протокол испытаний № 22215 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		19 мая 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.ВС.07.05.2021 5. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,07±0,03	нг/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.cent@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



ЯА.ПЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Signature)

М.А. Гурский
 20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22215 от 20 мая 2021 г.

01	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)	
2	Сведения об образце	
12.1	Код образца	023814.БС.07.05.2021
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*	-
2.8	Объем (количество) образца*	1.5; 2,0
2.9	Дата и время отбора*	6 мая 2021 г. 16:00 л - л -
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 07.05.2021
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом
		Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 агрегируемую 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 № 22215 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. ИЗМ	Документ содержащий правила и методы испытаний
023814.БС.07.05.2021 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 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:	19 мая 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 50Р 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.07.05.2021 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±0,10	гг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,8±0,2	единицы pH	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	гг/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	0,60±0,14	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,40±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)

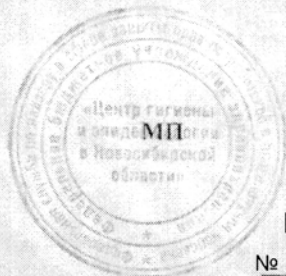
И.О. Крыласова
(ФИО)

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.sp8o@uapc1ex.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 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22212 от 20 мая 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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023813.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 Г -1 -	
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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 291459				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		18 мая 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.ЕС.07.05.2021 4. Питьевая вода	0,06±0,03	кг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Хлор остаточный свободный			

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.cent50@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



КА.КЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22212 от 20 мая 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)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023813.БС.07.05.2021	
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*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22212 от 20 мая 2021 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведён без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.05.2021

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 мая 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		11 мая 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023813.БС.07.05.2021 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 06.05.21 г 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		18 мая 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 50Р 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.07.05.2021 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 530нм	5,211,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
pH	7,410,2	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97
Общая жесткость	2,810,4	°ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	3,010,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1084197	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,01110,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,1210,22	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,4410,29	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,1010,02	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	1,1510,23	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	1,4610,22	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,5410,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	212,612,9	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)



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.c.ЕП50@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



КА.ИШ.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Signature)

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22217 от 20 мая 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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023812.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
12.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 № 22217 от 20 мая 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.05.2021

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 291456				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:	18 мая 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.07.05.2021 3. Питьевая вода			
Хлор остаточный свободный	0,07±0,03	иг/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



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.sps@uapcix.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



КА.ИШ.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

(Signature)

М.А. Гурский
 20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22217 от 20 мая 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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023812.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 -I-	
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 водосуч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
12.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 № 22217 от 20 мая 2021 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8

) Действует с 01.05.2021

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 мая 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		11 мая 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023812.БС.07.05.2021 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, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.05.21 г 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		18 мая 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 ПромЭкоЛаО/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 50Р 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.07.05.2021 3. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 и.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 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	3,4±0,5	• Ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,4±0,2	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	10461,94	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,01110,004	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	1,5710,31	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,4510,09	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,3810,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	210,112,9	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; Е-mail: ilc.e@npz.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



КА.КП.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22215 от 20 мая 2021 г.

11	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*	-	
11.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023811.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 Г-1 -	
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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 бездействия) 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 № 22215 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. ИЗМ	Документ содержащий правила и методы испытаний
023811.БС.07.05.2021 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 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:			18 мая 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 50Р Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022

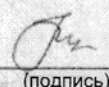
Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. ИЗМ	Документ содержащий правила и методы испытаний
023811.БС.07.05.2021 2. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	4,7±1,4	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	иг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,5±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	5,9±0,9	• Ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,810,3	иг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	1056195	иг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,01110,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,0910,21	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,510,3	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	1,0510,21	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,5010,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	193,911,4	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.spzo@uapdx.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



КА.КП.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22215 от 20 мая 2021 г.

1.1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
к2	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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023811.БС.07.05.2021	
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 мая 2021 г. 16:00 Г-1 -	
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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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 № 22215 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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 291453				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		18 мая 2021 г.	
Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 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.07.05.2021 2. Питьевая вода	0,08±0,04	иг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Хлор остаточный свободный			

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.cent5o@uapdex.gi
 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 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22214 от 20 мая 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*	-	
1.1	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023810.БС.07.05.2021	
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 мая 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 водоч. Ермолович Е.Н.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) от 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*:
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г.	109 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 бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 22214 от 20 мая 2021 г.

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.05.2021

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 мая 2021 г.	09	час	50	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		11 мая 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. ИЗМ	Документ содержащий правила и методы испытаний
023810.БС.07.05.2021 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 06.05.21 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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:		18 мая 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/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 50Р 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.07.05.2021 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
рН	7,3±0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97
Общая жесткость	5,1±0,7	'Ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	3,210,3	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
Массовая концентрация сухого остатка	988188	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.114-97
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,01210,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
Массовая концентрация аммиака	1,1010,22	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация бора	1,4810,30	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	0,9510,19	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация фторидов	0,4910,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Хлориды	154,511,4	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: l.c.sen5o@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 мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22214 от 20 мая 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*	-	
1.1	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)		
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023810.БС.07.05.2021	
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	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	6 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*:
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г. 09	°C 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 № 22214 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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 мая 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 17 мая 2021 г.	Окончание:		18 мая 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
023810.БС.07.05.2021 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: П.с.с&п50@uap.sibex.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



КА.ПЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22216 20 мая 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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023819.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 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, 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 № 22216 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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 291477						
Дата и время поступления пробы в лабораторию			7 мая 2021 г.		11		час		30		мин
Даты проведения испытаний			Начало: 7 мая 2021 г.		Окончание:			19 мая 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.07.05.2021 10. Питьевая вода	0,08±0,04	иг/дм ³	ГОСТ 18190-72
Хлор остаточный свободный			

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: П.с.с&п5о@уапсіех.ги
 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



КА.ПЦ.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

20 мая 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 22216 от 20 мая 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)	-	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	023819.БС.07.05.2021	
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 мая 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 07.05.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспортом	Температура*: - °С Мин
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 мая 2021 г. 109	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 № 22216 от 20 мая 2021 г.

Действует с 01.05.2021

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 291475			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	09	час	50
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:	11 мая 2021 г.	

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
023819.БС.07.05.2021 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	БОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5, приложение 1

Дополнительные сведения: Отбор пробы 06.05.21 г 16:00

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 291476			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 мая 2021 г.	11	час	30
Даты проведения испытаний	Начало: 7 мая 2021 г.	Окончание:	19 мая 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/ЛЭ-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 50Р 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.07.05.2021 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	•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	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	иг/дм3	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитратов	6,65±0,99	иг/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