



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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26468 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028939.БС.18.11.2021	
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*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	632435, Новосибирская область, Каргатский р-н, Набережное с, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района":скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		
	-		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295410			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	19 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028939.БС.18.11.2021 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

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295461			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; 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; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028939.БС.18.11.2021 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
Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	6,4±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	69±12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	1,39±0,21	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	1,11±0,22	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Массовая концентрация нитритов	0,016±0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	7,3±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,05±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26476 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028940.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Набережное с, Школьная, д. 16, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": водоразборная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295412			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	19 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028940.БС.18.11.2021 2. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295462			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028940.БС.18.11.2021 2. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	<1	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова
 2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26469 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028942.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	3. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Беркуты д., МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	-	

**Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295414			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 ноября 2021 г.	Окончание:	19 ноября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028942.БС.18.11.2021 3. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295463			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028942.БС.18.11.2021 3. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	20,8±4,2	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	5,23±1,04	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,2±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	655±59	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	8,7±1,3	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	3,8±0,4	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	0,25±0,05	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,014±0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Хлориды	6,2±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	0,37±0,07	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,11±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 метод В

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова
 2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26470 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028943.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	4. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, Беркуты д., Покроводонская, д. 4, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": вод. колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		
	-		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 295415				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	19 ноября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028943.БС.18.11.2021 4. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	4	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 295464				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028943.БС.18.11.2021 4. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	18,4±3,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	4,72±0,94	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челоскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26474 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028945.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	5. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, п. Безлюдный, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	-	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295417			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	19 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028945.БС.18.11.2021 5. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295465			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; 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; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028945.БС.18.11.2021 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
Цветность	9,8±2,9	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	1,45±0,29	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,6±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	619±56	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	6,6±1,0	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,62±0,26	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ В
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	0,22±0,04	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Хлориды	3,4±0,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	0,23±0,04	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 метод В
Массовая концентрация фторидов	0,14±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Протокол испытаний № 26474 от 2 декабря 2021 г.	Код формы: Ц.7.02 (издание 8) Действует с 01.10.2021 стр. 2 из 2
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

Ю.И.

И.О. Крыласова
 2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26475 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028949.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	6. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, п. Безлюдный, Березовая, д. 7, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": в. колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295420			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 ноября 2021 г.	Окончание:	19 ноября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028949.БС.18.11.2021 6. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295466			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028949.БС.18.11.2021 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
Цветность	8,4±2,5	градусм	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	1,24±0,24	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.
 Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru
 Адреса мест осуществления деятельности:
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;
 630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;
 630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова
 2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26707 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028951.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	7. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, с.Гавриловка, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладозементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 295421				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	22 ноября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028951.БС.18.11.2021 7. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	1,7	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	1,7	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 295467				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; 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; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028951.БС.18.11.2021 7. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	28,4±5,6	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	2,07±0,41	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	7,5±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	812±73	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	2,83±0,42	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	17,7±1,8	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ В
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	0,56±0,11	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	0,9±0,2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,118±0,059	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Хлориды	173,0±1,4	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 2
Массовая концентрация общего железа	0,46±0,09	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,07±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,15±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 метод В

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»	Код формы: Ц.7.02 (издание 8)
Протокол испытаний № 26707 от 2 декабря 2021 г.	Действует с 01.10.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ	стр. 2 из 2



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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26706 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028953.БС.18.11.2021	
2.2	Наименование образца испытаний*	8. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	-	
2.6	Тара, упаковка*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, с.Гавриловка, Мира, д. 20, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": в.колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295423			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	22 ноября 2021 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028953.БС.18.11.2021 8. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	1,3	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

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295468			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028953.БС.18.11.2021 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
Мутность при длине волны 530нм	2,11±0,42	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	24,2±4,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

И.О. Крыласова

2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26703 от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028955.БС.18.11.2021	
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*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, п. Старомихайловский, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		
	-		

**Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 295424				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00	МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	22 ноября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028955.БС.18.11.2021 9. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	1	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	1	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 295469				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		МИН
Даты проведения испытаний	Начало:	18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № С-НН/18-03-2021/45451073 от 18.03.2021 до 18.03.2022; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/30-03-2021/50296316 от 30.03.2021 до 30.03.2022; 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; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028955.БС.18.11.2021 9. Питьевая вода			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	5,9±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	56±11	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	0,97±0,15	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	0,99±0,20	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ В
массовая концентрация АПАВ	<0,025	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	<0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Массовая концентрация аммиака	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод А
Массовая концентрация нитратов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация нитритов	0,010±0,005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод В
Хлориды	7,06±0,55	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 метод 3
Массовая концентрация общего железа	0,17±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация фторидов	0,06±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 Метод А
Массовая концентрация алюминия	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 метод В

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

2 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26701

от 2 декабря 2021 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"	
1.2	Юридический адрес*	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2970/23 от 17.08.2021 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	028956.БС.18.11.2021	
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*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	18 ноября 2021 г.	05:40 - -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"; 632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Каргатский р-н, п.Старомихайловский, Центральная, д. 8, МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района": в/колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 2 №2970/23 от 18.11.2021	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 ноября 2021 г.	14 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		
	-		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295426			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 ноября 2021 г.	14	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 ноября 2021 г.	Окончание:	22 ноября 2021 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028956.БС.18.11.2021 10. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	6,3	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	6,3	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 295470			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения испытаний	Начало: 18 ноября 2021 г.	Окончание:	1 декабря 2021 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
028956.БС.18.11.2021 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
Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность при длине волны 530нм	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)


(подпись)

Н.В. Аникина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА