



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383) 224-58-38;
 Тел.: 8(383) 224-00-10



КА.КВ.510117



Испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8303 от 7 августа 2021г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, п. Нефтебаза, Скважина № 134-91
3.2	Наименование	10. Питьевая вода
3.3	Код	008209.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	л
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	24 августа 2021 г. 08 Час 30 Мин
3.11	Условия доставки	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.12	Условия отбора	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	X ГГ: ММ: СС: V ГГ: ММ: СС: с. ш. В. д. Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	24 августа 2021 г 12 Час 30 Мин
4	Дополнительные сведения	
	ГОСТ Р 56237-2014	
	п/п от 20.08.2021 г.,	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол:

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

(должность)





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383) 224-58-38;
 Тел.: 8(383) 224-00-10



КА.КВ.510117



испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8303 от 7 августа 2021г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, п. Нефтебаза, Скважина № 134-91
3.2	Наименование	10. Питьевая вода
3.3	Код	008209.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	л Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего; наименование организации	08
3.11	Условия доставки	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.12	Условия отбора	автотранспорт, сумка-холодильник
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.15	НД на метод отбора	Темпе-ра воды: °C
4	Дополнительные сведения	рН воды:
		X ГГ: MM: CC: V В. д. ГГ: MM: CC:
		с. ш. 12 Час 30 Мин
		24 августа 2021 г
		ГОСТ Р 56237-2014
		п/п от 20.08.2021 г.,

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол:

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

(должность)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 255739				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию				час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г	Окончание:	30 августа 2021 г	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флуорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008209.С.24.08.2021	10. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	5,2±1,6	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,71±0,14	<= 1,5	яг/дмЗ	ГОСТ 57164-2016
	Общая жесткость	более 0,4 (0,85±0,13)	<= 7,0	град. Ж (мг-экв./дмЗ)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,0±0,4	<= 5,0	яг/дмЗ	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	1011±91	<= 1000,0	мг/дмЗ	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	<= 0,1	мг/дмЗ	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	рН	8,6±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Массовая концентрация общего железа	0,74±0,15	<= 0,3	мг/дмЗ	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,06±0,01	<= 0,1	мг/дмЗ	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,25±0,05	<= 45,0	мг/дмЗ	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1,30±0,26 (в пересчете на аммонийный азот)	<= 1,5	мг/дмЗ	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,5810,02	<= 1,5	мг/дмЗ	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	191,0±1,4	<= 350,0	мг / дмЗ	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,0810,04	0,3-0,5	мг/дмЗ	ГОСТ 18190-72
	Вор	1,9310,39	<= 0,5	мг/дмЗ	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований № 8303 от 7 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 2
---	---

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 516 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Нефтебаза, скважина № 134-91
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	КОД	000851. Б.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская , 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	РБ воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У В. Д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин

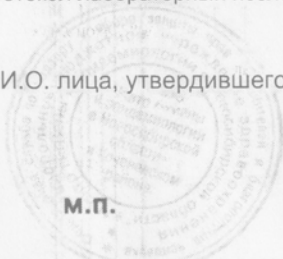
Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись

/Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 4
№ 516 от 27 августа 2021 г.	стр. 1 из 2

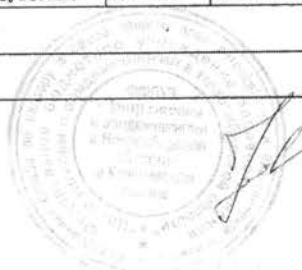
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, ЯСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
1 Номер направления:	ПЗ 019226			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г	12	час	10 мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г	Окончание:	25 августа 2020 г	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000851.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	ОМЧ		<» 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ		Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ		Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
630099, Россия, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
Тел/факс: 8(383)224-58-38;
Тел.: 8(383) 224-00-10



ЯА.КЫ510П7



испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8295 от 7 августа 2021г.

1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"							
1.2	Адрес	532402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)								
2	Сведения об объекте								
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"							
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)							
3	Сведения об образце								
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Коммунистическая, Скважина № Н-01598							
3.2	Наименование	9. Питьевая вода							
3.3	Код	008208.С.24.08.2021							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара							
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка							
3.8	Объём (количество)	1,5	Ед. изм.	Гл					
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г	08	'4ас	[30	[Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе							
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов:	Температура: +5°C					
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C	Темпе-ра воды: °C	рН воды:					
3.13	Координаты точки отбора (для С ГМ)	X	ГГ:	ММ:	ОС:	У	ГГ:	ММ:	ОС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	с. ш.		в. д.		12	Час	30	Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014							
4	Дополнительные сведения		п/п от 20.08.2021 г.,						

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 255740				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г.	Окончание:	30 августа 2021 г	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008208.С.24.08.2021	9. Питьевая вода				
	Запах 20 С	1	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,8±1,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	РН	8,6±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,93±0,14)	<=7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	<=5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	956±86	<= 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	<= 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	1,86±0,27	<=0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,09±0,01	<=0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,35±0,07	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1,35±0,27 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,52±0,02	<=1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	187,5±1,4	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	0,3-0,5	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Бор	2,51±0,50	<=0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС КУ. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 515 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Коммунистическая ул, скважина № Н-01598
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	Код	000850.Б.24.05.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 108 Нас 130 1Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Рь воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: У В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись Д.К. Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)

М.П. ? ;

л

Протокол лабораторных исследований № 515 от 27 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 4 стр. 1 из 2
---	---

продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

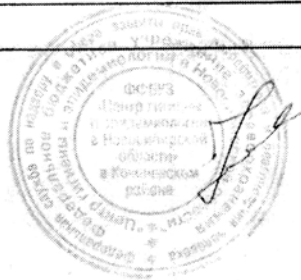
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019225				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000850.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	емч	менее 1,0	<- 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383)224-58-38;
 Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КИ.510П7

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8289 от 7 августа 2021г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Лесная, Сквжина № Н-01564
3.2	Наименование	8. Питьевая вода
3.3	Код	008207.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: MM: CC: У в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г. 12 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	
	п/п от 20.08.2021 г.,	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол:

И.О. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
 (должность)



Протокол лабораторных исследований № 8289 от 7 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 1 из 2
---	---

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 255741			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию		час		МИН
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г	Окончание:	30 августа 2021 г

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008207.С.24.08.2021	8. Питьевая вода				
	Запах 20 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	3 (неопределенный)	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,611,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	г/дм3	ГОСТ 57164-2016
	рН	8,510,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,8210,12)	<=7,0	град. Ж (мг-экв/дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,010,4	<=5,0	г/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	985189	<= 1000,0	г/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,00510,003	<=0,1	г/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,1810,04	<=0,3	г/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	г/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,2010,04	<= 45,0	г/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,5610,11 (в пересчете на аммонийный азот)	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,5810,02	<=1,5	г/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	182,511,4	<= 350,0	г/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,0810,04	0,3-0,5	г/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,7710,55	<=0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований № 8289 от 7 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 2
---	---

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС БШ. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 514 от 27 августа 2021 г.

1 Сведения о Заказчике	
1.1 Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2 Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3 Цель исследований	производственный контроль
1.4 Основание (наименование, номер документа)	
2 Сведения об объекте	
2.1 Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2 Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3 Сведения о пробе (образце)	
3.1 Место (адрес) отбора	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Лесная ул, скважина № Н-01564
3.2 Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3 Код	000849 Б.24.08.2021
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5 Дата изготовления (розлива):	
3.6 Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7 Объём партии	Спецмарка
3.8 Объём (количество)	0,5л
3.9 Дата и время отбора	24 августа 2021 г 08 Час 30 Мин
3.10 Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11 Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12 Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра воды: °C РЬ воды:
3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
3.15 Нормативный документ на метод отбора	24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин
3.16 Нормативный документ регламентирующий	ГОСТ 31942-2012
4 Дополнительные сведения	СанПиН 2.1.4.1074-01

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

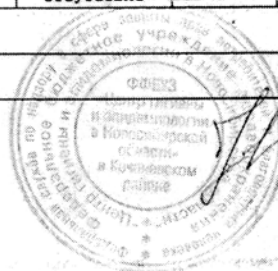
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЭ 019223				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Н;

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000849 Б.24.05.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	омч	менее 1,0	<- 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
630099, Россия, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
Тел/факс: 8(383)224-58-38;
Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КБ.510117



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8285 от 7 августа 2021г.

1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"							
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)								
2	Сведения об объекте								
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"							
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)							
3	Сведения об образце								
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Советская, Сквжина № 10-430							
3.2	Наименование	7. Питьевая вода							
3.3	Код	8008206.С.24.04.2021							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара							
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка							
3.8	Объём (количество)	1,5	Ед. изм.	л					
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г	08	Час	30	Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе							
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов:	Температура: +5°C					
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °С	Темпе-ра воды: °С	рН воды:					
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Х	ГГ:	ММ:	СС:	У	ГГ:	ММ:	СС:
		с. ш.				в. д.			
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г.	12	Час	30	Мин			
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014							
4	Дополнительные сведения		п/п от 20.08.2021 г.,						

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 255743				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию				час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	124 августа 2021 г	Окончание:	30 августа 2021 г	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008206.С.24.08.2021	7. Питьевая вода				
	Запах 20 С	i	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,0±1,2	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	рН	8,2±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,83±0,12)	<=7,0	град. Ж (мг-ЭКВ/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	<=5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	1029±93	<= 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	<=0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,16±0,03	<=0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,25±0,05	<= 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,72±0,14 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,65±0,02	<=1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	181,5±1,4	<= 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	0,3-0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
	Вор	3,09±0,62	<=0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

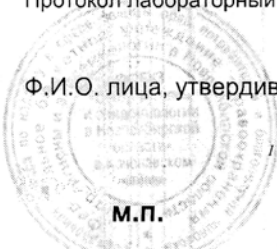
Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС ИШ. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 513 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Советская ул, скважина № 10-430 КСШ № 1
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	Код	000848.Б.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 10:30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	РИ воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У В. Д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	24 августа 2021 г 12:10 Мин

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.



Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись

/Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Протокол лабораторных исследований	Код формы: ПП.7.02, издание 4
№ 513 от 27 августа 2021 г.	стр. 1 из 2

...одолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

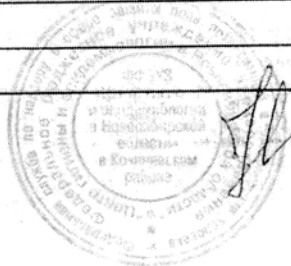
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019222				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000848.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	сыч	менее 1,0	<- 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
630099, Россия, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
Тел/факс: 8(383)224-58-38;
Тел.: 8(383) 224-00-10



КА.КБ.510П7



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8282 от 7 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"	
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а	
1.3	Цель исследований	производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)		
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"	
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)	
3	Сведения об образце		
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Элеваторская, "пластмасс"-Скважина № НВ-33	
3.2	Наименование	6, Питьевая вода	
3.3	Код	008205.С.24.08.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
35	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	1,5	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г.	08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Температура: +5°С
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °С	Темпе-ра воды: °С рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:	
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г.	12 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		
	п/п от 20.04.2020 г.,		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 255745				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г	Окончание:	30 августа 2021 г	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008205.С.24.08.2021	6. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	3,4±1,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	нг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	рН	8,3±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,80±0,12)	<=7,0	град. Ж (мг-жв/дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,0±0,4	<=5,0	нг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	994±89	<= 1000,0	нг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,007±0,004	<=0,1	нг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,21±0,04	<=0,3	нг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	нг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,30±0,06	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,50±0,10 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,72±0,02	<= 1,5	нг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	188,5±1,4	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,07±0,04	0,3-0,5	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,02±0,40	<=0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС КН. 0001/512084

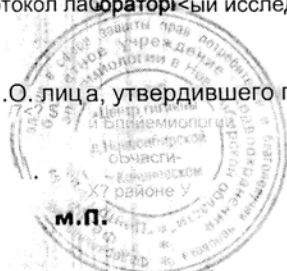
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 532 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследования	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Элеваторская ул, скважина № НВ-33 (пластмасс)
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	Код	000847.Б.24.8.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г. 08 Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С РИ воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)*	X с. ш. ГГ: MM: CC: У В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись _____ / Молочная Т.Е./



(Подпись)

(ФИО)

Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02. издание 4): страницы 2 и последующие

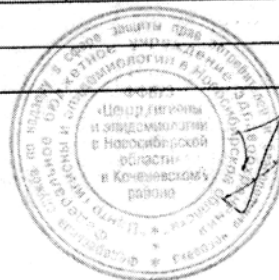
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019221				
Объем (количество) пробы:	3,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000847.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	омч	менее 1,0	< 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола



Л* * #

\$

Протокол лабораторных исследований	Код формы: ПП.7.02, издание 4
№ 532 от 27 августа 2021 г.	стр. 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383)224-58-38;
 Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КБ.510П7



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8224 от 7 августа 2021г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Мостовая, Сквжина № 107-94
3.2	Наименование	5. Питьевая вода
3.3	Код	8008204.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара
37	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	л
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; наименование организации	24 августа 2021 г [08 Час [30 Мин Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. iГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	
	п/п от 20.04.2020 г.,	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84		
Номер направления:	ПК 255746		
Объем (количество) пробы:	1,5л		
Дата и время поступления пробы в лабораторию		час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г	Окончание: 30 августа 2021 г

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008204.С.24.08.2021	5. Питьевая вода				
	Запах 20 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	3 (неопределенные)	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,3±1,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	гг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,4±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,80±0,12)	<=7,0	град Ж (мг-экв/дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,3	<=5,0	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	992±89	<= 1000,0	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	<=0,1	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,22±0,04	<= 0,3	гг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	гг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	<= 45,0	гг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1,45±0,29 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	гг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,68±0,02	<=1,5	гг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	181,5±1,4	<= 350,0	гг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,07±0,04	0,3-0,5	гг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,02±0,40	<=0,5	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований № 8224 от 7 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 2
---	---

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС КН. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 512 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	532402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, каргатский р-н, Каргат г, Мостовая ул, скважина № 107-94
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	Код	000846. Б.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 08 Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра воды: °C РН воды:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС: 24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

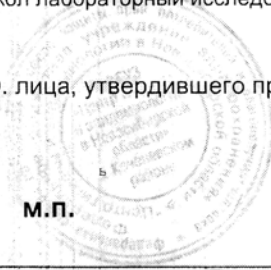
Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись

/Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



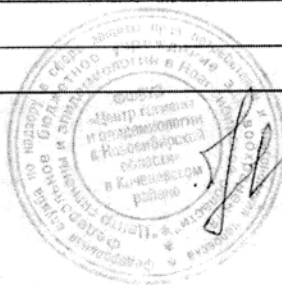
Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	пз 019220				
Объем (количество) пробы:	3,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г	Окончание:		25 августа 2021 г	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000846.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	снч	менее 1,0	<- 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел./факс: 8(383) 224-58-38;
 Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КИИ.510117



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
 ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8222 от 7 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Барабинская, Скважина № 2121
3.2	Наименование	4. Питьевая вода
3.3	Код	008203.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	л
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего; наименование организации	08 Час 30 Мин
3.11	Условия доставки	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.12	Условия отбора	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	Х ГГ: ММ: СС: У ГГ: ММ: СС:
3.15	НД на метод отбора	с. ш. в. д. Час 30 Мин
4	Дополнительные сведения	
	п/п от 20.08.2021 г.,	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84					
Номер направления:	ПК 255747					
Объем (количество) пробы:	1,5л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин	
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г			Окончание:	30 августа 2021 г

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008203.С.24.08.2021	4. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	3,7±1,1	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<= 1,5	нг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	рН	8,4±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,84±0,13)	<=7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,8±0,4	<=5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	988±89	<= 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,016±0,006	<=0,1	Иг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,19±0,04	<=0,3	иг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	иг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	<= 45,0	иг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,87±0,17 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	иг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,54±0,02	<=1,5	иг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	182,0±1,4	<= 350,0	иг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	0,3-0,5	иг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,74±0,55	<=0,5	иг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований № 8222 от 7 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 2
---	---

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС ИШ. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 511 от 27 августа 2021 г.

1 Сведения о Заказчике	
1.1 Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2 Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3 Цель исследований	производственный контроль
1.4 Основание (наименование, номер документа)	
2 Сведения об объекте	
2.1 Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2 Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-н местонахождения: Каргатский р-н)
3 Сведения о пробе (образце)	
3.1 Место (адрес) отбора	532402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Барабинская ул, скважина № 21-21
3.2 Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3 Код	000845.Б.24.08.2021
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А
3.5 Дата изготовления (розлива):	
3.6 Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7 Объём партии	Спецмарка
3.8 Объём (количество)	0,5л
3.9 Дата и время отбора	24 августа 2021 г 08 Час 30 Мин
3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11 Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12 Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15 Нормативный документ на метод отбора	РЬ воды:
3.16 Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
4 Дополнительные сведения	24 августа 2021 г. 12 Час 10 Мин
	ГОСТ 31942-2012
	СанПиН 2.1.4.1074-01

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись, /Л /Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)



М.П.

родолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02. издание 4): страницы 2 и последующие

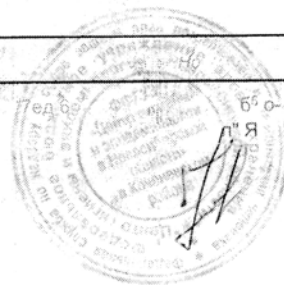
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019219				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000845.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	емч	менее 1,0	<- 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383)224-58-38;
 Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КБЗЮШ



Испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8220 от 7 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Гагарина, Сквжина № 2124
3.2	Наименование	3. Питьевая вода
3.3	Код	008202.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1,5
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	
	п/п от 20.08.2021 г.,	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 255748				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию				час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	124 августа 2021 г	Окончание:	30 августа 2021 г.	

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008202.С.24.08.2021	3. Питьевая вода				
	Запах 20 С	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	3 (неопределенный)	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	5,6±1,7	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,67±0,13	<= 1,5	гг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	рН	8,4±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,9510,14)	<= 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,710,3	<= 5,0	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	1013191	<= 1000,0	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	<0,005	<= 0,1	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,8910,18	<= 0,3	гг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,0410,01	<= 0,1	гг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,2010,04	<= 45,0	гг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1,4810,29 (в пересчете на аммонийный азот)	<= 1,5	гг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,6710,02	<= 1,5	гг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	192,511,4	<= 350,0	гг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,0810,04	0,3-0,5	гг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Бор	2,810,6	<= 0,5	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

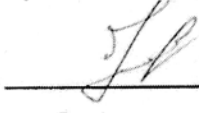
Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС ИШ. 0001/512084

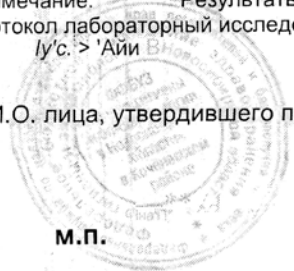
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 510 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе(образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Гагарина ул, скважина №21-24
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	Код	000844 Б.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская , 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ю,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 108 Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С РЪ воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: V в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.
 И/с. > "Аии В

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись  /Молочная Т.Е./
 (Подпись) (ФИО)



М.П.

продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

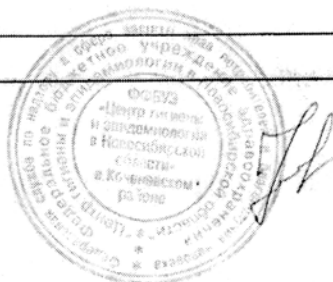
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ЛЗ 019218				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
1. Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000844.Б.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	омч	менее 1,0	<- 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 МП	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия. Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383)224-58-38;
 Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КII.510117



испытательная лаборатория

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8208 от 7 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, военная часть, Скважина № 08/97
3.2	Наименование	2. Питьевая вода
3.3	Код	008201 .С.24.04.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара,упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г. 108 Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: MM: CC: У в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г. 12 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	
	п/п от 20.08.2021 г.,	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол:

И.О.Крыласова
 (ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб
 (должность)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:		630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:		ПК 255749			
Объем (количество) пробы:		1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию				час	мин
Даты проведения исследований		Начало:	24 августа 2021 г.	Окончание:	30 августа 2021 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. ИЗМ	НД на методы исследований
008201.С.24.08.2021	2. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,8±1,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	гг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Общая жесткость	более 0,4 (0,90±0,14)	<=7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	<=5,0	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	951±86	<= 1000,0	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,009±0,005	<=0,1	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,38±0,07	<=0,3	гг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	гг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	<= 45,0	гг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1,10±0,20 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	гг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,62±0,02	<= 1,5	гг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	169,0±1,4	<= 350,0	гг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	0,3-0,5	гг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,57±0,51	<=0,5	гг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС ИШ. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 509 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
1.2	Адрес	632402, НСО, каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, в/ч, скважина № 08-97
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)
3.3	Код	000843.Б.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрская, 46-А
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 10:08 Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C РЪ воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: V в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись

/Молочная Т.Е./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Протокол лабораторных исследований № 509 от 27 августа 2021 г.	Код формы: ПП.7.02, издание 4 стр. 1 из 2
---	--

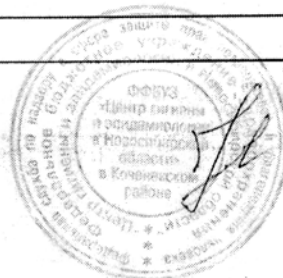
Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 019217				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	24 августа 2021 г.	12	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2021 г.	Окончание:		25 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000843.В.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	СМЧ	менее 1,0	<» 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола



• ■ |
» (К

Протокол лабораторных исследований	Код формы: ПП.7.02, издание 4
И : : * № 509 от 27 августа 2021 г.	стр. 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)
ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Адрес места нахождения (юр. адрес):
 630099, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 8(383)224-58-38;
 Тел.: 8(383)224-00-10



КА.КИ.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8207 от 7 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Каргатское ЖКХ"
1.2	Адрес	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а
1.3 TM	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Каргатское ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632402, Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46 а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
3	Сведения об образце	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Красноармейская, Скважина № 106-94
3.2	Наименование	1. Питьевая вода
3.3	Код	008200.С.24.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1,5 л
3.9	Дата и время отбора	24 августа 2021 г 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +5 ^o C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: ММ: СС: V в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	24 августа 2021 г 12 Час 30 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	
		п/п от 20.08.2021 г.,

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее И.О. Крыласова
 протокол:

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

(должность)



Протокол лабораторных исследований № 8207 от 7 августа 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 1 из 2
---	---

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 255750				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	24 августа 2021 г.			Окончание:
					30 августа 2021 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 482360 от 30.05.2019 до 30.05.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 488556 от 11.06.2019 до 11.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 522411 от 25.10.2019 до 25.10.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 556451 от 26.03.2020 до 26.03.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
008200.С.24.08.2021	I. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,5±1,3	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	<=1,5	иг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,4±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,83±0,12)	<=7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,9±0,4	<=5,0	иг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	1016191	<= 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,00610,003	<=0,1	иг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,3510,07	<=0,3	иг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	<=0,1	иг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	<= 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1,5210,30 (в пересчете на аммонийный азот)	<=1,5	иг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,6910,02	<=1,5	иг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	180,011,4	<= 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
Хлор остаточный свободный	0,0710,04	0,3-0,5	иг/дм3	ГОСТ 18190-72	
Вор	3,0910,62	<=0,5	иг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС ИШ. 0001/512084

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 517 от 27 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
1.2	Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а	
1.3	Цель исследований	производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)		
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие" Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство"	
2.2	Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Октябрьская ул, д. 46-а (р-он местонахождения: Каргатский р-н)	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Каргатский р-н, Каргат г, Красноармейская ул, скважина № 106-94	
3.2	Наименование	Питьевая вода (скважина)	
3.3	Код	000852.Б.24.08.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Каргатское ЖКХ, НСО, г.Каргат, ул. Октябрьская, 46-А	
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара,упаковка	Стерильные флаконы 0,5л	
3.7	Объём партии	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	
3.9	Дата и время отбора	08	Час 130 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C	Темпе-ра воды: °C РЪ воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: У в. д. ГГ: MM: CC:	
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	24 августа 2021 г.	12 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012	
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01	
4	Дополнительные сведения		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторный исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Подпись _____ /Молочная Т.Е./

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

р

Протокол лабораторных исследований	Код формы: ЦП.7.02, издание 4
№ 517 от 27 августа 2021 г.	стр. 1 из 2

Продолжение протокола лабораторных исследований (код формы: ПП.7.02, издание 4): страницы 2 и последующие

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПС 019227				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 августа 2021 г.	12	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало: 24 августа 2020 г.	Окончание:	25 августа 2020 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000852.В.24.08.2021	Питьевая вода	(скважина)			
	СыЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 МП	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 МП	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Конец протокола

