



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
 E-mail: cgns@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6483 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.
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, Сквжина № 106-94
3.2	Наименование	1. Питьевая вода
3.3	Код	007058.БСР.01.04.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего; наименование организации	
3.11	Условия доставки	Температура: +5°C
3.12	Условия отбора	рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	15 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 277382			
Наименование пробы:	1. Питьевая вода			
Код пробы	007058.БСР.01.04.2021			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10 мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	6 апреля 2021 г.
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021				

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,15±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	0,11±0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 277385			
Объем (количество) пробы:	3л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007058.БСР.01.04.2021	1. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	8,1±2,4	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530nm)	1,18±0,24	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,3±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,82±0,12)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,6±0,3	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	995±90	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,014±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,43±0,08	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,08±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,43±0,29	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,56±0,02	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	185,7±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Бор	1,84±0,37	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 277381			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.		час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.

Протокол лабораторных исследований № 6483 от 13 апреля 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 3
---	---

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007058.БСР.01.04.2021	1. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
E-mail: cgns@cn.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6484 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.
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, В/ч, Сквaziна № 08-97
3.2	Наименование	2. Питьевая вода
3.3	Код	007059.БСР.01.04.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5; 3,0; 1,5
3.9	Дата и время отбора	1 апреля 2021 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	НД на метод отбора	рН воды:
4	Дополнительные сведения	

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277389				
Наименование пробы:	2. Питьевая вода				
Код пробы:	007059.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	8 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	<=0,04	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	0,12±0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277392				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007059.БСР.01.04.2021	2. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	8,4±2,5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530nm)	1,24±0,25	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,5±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,76±0,11)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,8±0,4	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	963±87	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,013±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,52±0,10	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,06±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	0,99±0,19	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,53±0,02	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	181,6±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,11±0,06	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Бор	1,9±0,4	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277387				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.		час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	



Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007059.БСР.01.04.2021	2. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnso@cn.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6485 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.
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, Скважина № 2124
3.2	Наименование	3. Питьевая вода
3.3	Код	007060.БСР.01.04.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	л
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; наименование организации	1 апреля 2021 г. 10 Час 00 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 рН воды:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.15	НД на метод отбора	1 апреля 2021 г. 15 Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения	

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277396				
Наименование пробы:	3. Питьевая вода				
Код пробы	007060.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	<=0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	0,11±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277400				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007060.БСР.01.04.2021	3. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	7,9±2,4	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	0,96±0,19	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,1±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,84±0,13)	-	град. ж (мг-эква./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,0±0,4	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	987±89	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,011±0,004	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,68±0,14	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,07±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,58±0,32	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,42±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	182,6±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,10±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,05±0,41	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277394				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований № 6485 от 13 апреля 2021 г.	Код формы: Ц.7.02. издание 5 Лист 2 из 3
--	---

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007060.БСР.01.04.2021	3. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnso@cn.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6486 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.	
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, Сквжина № 2121	
3.2	Наименование	4. Питьевая вода	
3.3	Код	007061.БСР.01.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	1 апреля 2021 г.	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего; 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 СГМ)	Х с. ш.	ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	1 апреля 2021 г.	15 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277403				
Наименование пробы:	4. Питьевая вода				
Код пробы	007061.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	8 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	<0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	0,15±0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277404				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007061.БСР.01.04.2021	4. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	3,6±1,1	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,2±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,95±0,14)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,4±0,3	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	989±89	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,014±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,23±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	0,99±0,19	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,47±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	176,1±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Бор	2,32±0,46	-	мг/дм3	ГОСТ 31549-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277402				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.		час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований № 6486 от 13 апреля 2021 г.	Код формы Ц 7 02, издание 5 Лист 2 из 3
---	--

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007061.БСР.01.04.2021	4. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6487 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.	
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, Скважина № 107-94	
3.2	Наименование	5. Питьевая вода	
3.3	Код	007062.БСР.01.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	10	00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
3.11	Условия доставки	Наличие консервантов:	Температура: +5 ⁰ С
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С	Темпе-ра воды: ⁰ С рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Х с. ш.	ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	15	00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277465				
Наименование пробы:	5. Питьевая вода				
Код пробы	007062.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,13±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	<0,10	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277419				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007062.БСР.01.04.2021	5. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,1±1,2	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,3±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,83±0,12)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,3	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	990±89	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,011±0,004	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,32±0,06	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,08±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,01±0,20	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,43±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	179,6±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Бор	2,52±0,50	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277419				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований
№ 6487 от 13 апреля 2021 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
Лист 2 из 3

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007062.БСР.01.04.2021	5. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnsso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6488 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.
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	007063.БСР.01.04.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "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. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	15 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277485				
Наименование пробы:	6. Питьевая вода				
Код пробы	007063.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	8 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	<0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	<0,10	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277479				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007063.БСР.01.04.2021	6. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	3,2±0,9	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	-	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,2±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (1,00±0,15)	-	град. Ж (мг-экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	975±88	-	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,013±0,005	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,23±0,04	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,65±0,13	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	0,99±0,19	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,49±0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	179,1±1,4	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
	Бор	2,32±0,46	-	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277479				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований № 6488 от 13 апреля 2021 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
Лист 2 из 3

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007063.БСР.01.04.2021	6. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6698 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.	
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, КСШ №1-скважина № 10-430	
3.2	Наименование	7. Питьевая вода	
3.3	Код	007064.БСР.01.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	10	00
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего; 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	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)	Х с. ш.	ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	15	00
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		

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

Лицо, утвердившее протокол:

И.О.Крыласова

Заведующая отделением приема проб

(ФИО)

(подпись)

(должность)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277486				
Наименование пробы:	7. Питьевая вода				
Код пробы	007064.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	12 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,15±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	<0,10	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277480				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный BIONIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007064.БСР.01.04.2021	7. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	3,8±1,1	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,2±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,83±0,12)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	994±89	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,015±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,13±0,03	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,40±0,08	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,09±0,22	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,54±0,02	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	180,1±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,30±0,46	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277472				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	5 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований № 6698 от 13 апреля 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 3
---	---

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007064.БСР.01.04.2021	7. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	8,7	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	8,7	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6491 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.	
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, скважина № Н-01564	
3.2	Наименование	8. Питьевая вода	
3.3	Код	007065.БСР.01.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	10	Час 00 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: °C	Темпе-ра воды: °C 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	1 апреля 2021 г.	15 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277487				
Наименование пробы:	В. Питьевая вода				
Код пробы	007065.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,14±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	0,14±0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277481				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007065.БСР.01.04.2021	В. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,5±1,4	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	-	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,2±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,80±0,12)	-	град. Ж (мг-экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,3	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	996±90	-	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,013±0,005	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,17±0,03	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,30±0,06	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,19±0,24	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,46±0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	178,1±1,4	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,07±0,04	-	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
	Бор	1,99±0,40	-	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277473				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований № 6491 от 13 апреля 2021 г.	Код формы: Ц 7.02, издание 5 Лист 2 из 3
--	---

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007065.БСР.01.04.2021	В. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cnso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6492 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.	
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, Вокзальная, скважина № б/н	
3.2	Наименование	9. Питьевая вода	
3.3	Код	007066.БСР.01.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	0,5; 3,0; 1,5	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	1 апреля 2021 г.	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего; 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: ^o C	Темпе-ра воды: ^o C рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Х с. ш.	ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	1 апреля 2021 г.	15 Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014	
4	Дополнительные сведения		

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

Лицо, утвердившее протокол:

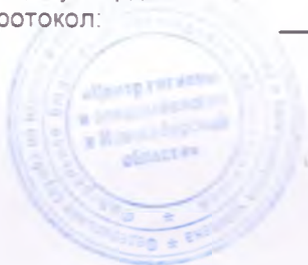
И.О. Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб

(должность)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69			
Номер направления:	ПК 277488			
Наименование пробы:	9. Питьевая вода			
Код пробы	007066.БСР.01.04.2021			
Объем (количество) пробы:	1,5лр			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10 мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021				

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,14±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	<0,10	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 277482			
Объем (количество) пробы:	3,0л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.
Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007066.БСР.01.04.2021	9. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	3,6±1,1	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530nm)	<0,58	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,4±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,78±0,12)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,8±0,4	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	772±69	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,009±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,18±0,04	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,07±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,30±0,06	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,01±0,20	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,49±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Хлорид-ион	180,6±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Бор	1,9±0,4	-	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПК 277474			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.

Протокол лабораторных исследований № 6492 от 13 апреля 2021 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 5 Лист 2 из 3
--	---

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007066.БСР.01.04.2021	9. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

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
 E-mail: cgnso@cn.ru



RA.RU.510117

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6493 от 13 апреля 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)	Договор № 34/279 от 09.03.2021 г.	
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	007067.БСР.01.04.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильный флакон, пластмассовая емкость	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	10	Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего; 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	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.	ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	15	Час 00 Мин
3.15	НД на метод отбора		
4	Дополнительные сведения		

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)



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПК 277489				
Наименование пробы:	10. Питьевая вода				
Код пробы	007067.БСР.01.04.2021				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	2 апреля 2021 г.	10	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	2 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 571402 от 22.05.2020 до 22.05.2021					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная альфа-радиоактивность	0,15±0,03	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05
суммарная бета-радиоактивность	0,12±0,02	-	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277483				
Объем (количество) пробы:	3,0л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	7 апреля 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Анион-4151" Св. № 561774 от 10.04.2020 до 10.04.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный BIONIT 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 601738 от 22.10.2020 до 22.10.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007067.БСР.01.04.2021	10. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	4,3±1,3	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	-	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,5±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,80±0,12)	-	град. ж (мг-экв./дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,3	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	999±90	-	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,010±0,005	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,06±0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,90±0,18	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	0,51±0,10	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,52±0,2	-	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	184,7±1,4	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
	Бор	2,02±0,40	-	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012

Дополнительные сведения:

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 277475				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	1 апреля 2021 г.	Окончание:	2 апреля 2021 г.	

Протокол лабораторных исследований № 6493 от 13 апреля 2021 г.

Код формы: Ц.7.02, издание 5
Лист 2 из 3

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
007067.БСР.01.04.2021	10. Питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	-	КОЕ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	-	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: ОКБ - общие (обобщенные) колиформные бактерии. МУК 4.2.3690-21. Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

