



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

№ 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, Скважина № 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	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	10	00
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	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)	X с. ш.	ГГ: MM: CC: Y в. д.
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
 (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			час	00 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: cgnsso@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, Скважина № 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)	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: 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 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 530нм)	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.	

Протокол лабораторных исследований № 6484 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
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	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего; 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; pH 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	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 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 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
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 530nm)	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-экв./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	мин	час	00
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



RA.RU.510117

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, Скважина № 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)	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°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	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 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
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 31949-2012

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.	15	час	00	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, Сквжина № 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)	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 ⁰ С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	Темпе-ра воды: ⁰ С
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 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 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
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/дм ³	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./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	990±89	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,011±0,004	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,32±0,06	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,08±0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	1,01±0,20	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,43±0,01	-	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	179,6±1,4	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,52±0,50	-	мг/дм ³	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. Коп. 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. Питьева 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	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 отбиравшего; 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 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)	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 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
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/дм3	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./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,7±0,3	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	975±88	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,013±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,23±0,04	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,65±0,13	-	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	0,49±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	179,1±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,32±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 277471				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	1 апреля 2021 г.	15	область	час	00
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



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	1 апреля 2021 г. 10 Час 00 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 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)	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
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 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 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
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 530nm)	<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



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)	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; ФФБУЗ "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 277487				
Наименование пробы:	8. 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 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
007065.БСР.01.04.2021	8. 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/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,2±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,80±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	996±90	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,013±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,17±0,03	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	<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)	1,19±0,24	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,46±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	178,1±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,07±0,04	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	1,99±0,40	-	мг/дм3	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	8. 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

№ 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)	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; ФБУЗ "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	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 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
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
	Вор	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



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	00
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	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)	X с. ш.	ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	15	00
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/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,5±0,2	-	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (0,80±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	999±90	-	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	0,010±0,005	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация марганца	0,06±0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,90±0,18	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (в пересчете на аммонийный азот)	0,51±0,10	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,52±0,2	-	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлорид-ион	184,7±1,4	-	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Хлор остаточный свободный	0,09±0,05	-	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Вор	2,02±0,40	-	мг/дм3	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

