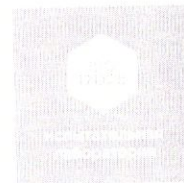


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnsso@cn.ru
 Адрес осуществления деятельности:
 633261, НСО, р.п.Ордынское,
 пер.Школьный, д.7
 E-mail: ordgigiena@bk.ru



РОСС.RU.0001.512085

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1225 от 31 марта 2020 г.

1	Сведения о Заказчике								
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие " Управляющая компания жилищно - коммунального хозяйства "							
1.2	Адрес	632490, НСО, Кочковский р-н, Кочки с, Советская ул, д. 29							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №94 от 06.03.2020 г.							
2	Сведения об объекте								
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП "Управляющая компания ЖКХ"							
2.2	Адрес объекта	632491, Новосибирская область, Кочковский р-н, Кочки с, Советская ул, д. 29 (р-он местонахождения: Кочковский р-н)							
3	Сведения о пробе (образце)								
3.1	Место (адрес) отбора	632491, Новосибирская область, Кочковский р-н, Кочки с, Советская ул, скважина № 1							
3.2	Наименование	2.1 питьевая вода							
3.3	Код	001834.БС.26.03.2020							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка					Спецмарка		
3.7	Объём партии						Ед. изм.		
3.8	Объём (количество)	0,5 л; 1,5 л			10	Час	10	Мин	
3.9	Дата и время отбора	25 марта 2020 г.							
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Березняк О. А., помощник врача по коммунальной гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе							
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник			Наличие консервантов:		Температура: +5 ⁰ С		
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С			Темпе-ра воды: ⁰ С		Ph воды:		
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X	ГГ:	ММ:	СС:	У	ГГ:	ММ:	СС:
		с. ш.				в. д.			
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	25 марта 2020 г.							
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012							
4	Дополнительные сведения								

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

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола:
 О.А./

Подпись _____ /Березняк

Лицо утвердившее протокол:

Подпись _____ /



Заместитель
 руководителя ИЛЦ
 Дятлова Е.А.

Протокол лабораторных исследований № 1225 от 31 марта 2020 г.	Код формы: И.7.01 стр. 1 из 2
--	----------------------------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 041398				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 марта 2020 г.	16	час	45	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 марта 2020 г.	Окончание:	27 марта 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001834.БС.26.03.2020	2.1 питьевая вода				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 041399				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 марта 2020 г.	08	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	26 марта 2020 г.	Окончание:	26 марта 2020 г.	
Средства измерений: Колориметр фотоконцентрационный Св. № 505769 от 19.08.2019 до 19.08.2020					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001834.БС.26.03.2020	2.1 питьевая вода				
	Вкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 20 С	1	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	2	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность при 540 нм	1,44±0,29	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,90±1,17	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Беру



Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 1225 от 31 марта 2020 г.	Код формы: И.7.01 стр. 2 из 2
--	----------------------------------