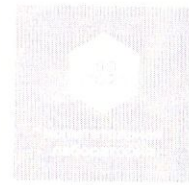


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

**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](mailto:cgnsso@cn.ru)  
 Адрес осуществления деятельности:  
 633261, НСО, р.п.Ордынское,  
 пер.Школьный, д.7  
 E-mail: [ordgigiena@bk.ru](mailto:ordgigiena@bk.ru)



РОСС.RU.0001.512085

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1227 от 31 марта 2020 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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.
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
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)
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632491, Новосибирская область, Кочковский р-н, Кочки с, Советская ул, скважина № 3
3.2	Наименование	2.3 питьевая вода
3.3	Код	001836.БС.26.03.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего 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 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С Ph 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 доставлен в ИЛЦ	25 марта 2020 г. 16 Час 45 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

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: Подпись Березняк /Березняк  
 О.А./

Лицо утвердившее протокол: Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



*(Handwritten signature in blue ink)*

Протокол лабораторных исследований № 1227 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 041402				
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
001836.БС.26.03.2020	2.3 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 041403				
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
001836.БС.26.03.2020	2.3 питьевая вода				
	Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 20 С	0	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность при 540 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:



*Беру*

Протокол лабораторных исследований № 1227 от 31 марта 2020 г.	Код формы: И.7.01 стр. 2 из 2
--	----------------------------------