

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

№ 1226 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 № 2
3.2	Наименование	2.2. питьевая вода
3.3	Код	001835.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)	0,5 л; 1,5 л
3.9	Дата и время отбора	25 марта 2020 г. 10 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего 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) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
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
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: _____

Подпись Березняк /Березняк

Лицо утвердившее протокол: _____

Подпись _____ / _____



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	ПК 041400			
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
001835.БС.26.03.2020	2.2. 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 041401			
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
001835.БС.26.03.2020	2.2. питьевая вода				
	Вкус	2	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	1,66±0,33	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5,44±1,63	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:



Беру