

**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 [cgns@cn.ru](mailto:cgns@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**

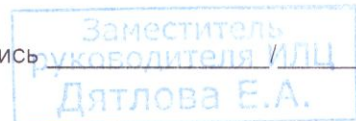
№ 1903 от 4 июня 2021 г.

1	<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 №81 от 27.04.2021 г.	
2	<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)	
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>		
3.1	Место (адрес) отбора	632491, Новосибирская область, Кочковский р-н, Кочки с, скважина № 3	
3.2	Наименование	3.5 питьевая вода	
3.3	Код	004042.БС.27.05.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость	
3.7	Объем партии	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	0,5 л; 1,5 л	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	26 мая 2021 г.	10 Час 00 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 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С	Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С 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 доставлен в ИЛЦ	26 мая 2021 г.	16 Час 40 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012	
4	<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  /Довженко Л.А./

Лицо утвердившее протокол: Подпись  /Дятлова Е.А./



Протокол лабораторных исследований № 1903 от 4 июня 2021 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 047459			
Объем (количество) пробы:	0,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 мая 2021 г.	16	час	40 мин
Даты проведения исследований	Начало:	26 мая 2021 г.	Окончание:	28 мая 2021 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004042.БС.27.05.2021	3.5 питьевая вода				
	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ±1,0) град.С	0	не более 50	КОЕ/г (см3)	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
	термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/см3	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 047460			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 мая 2021 г.	08	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 мая 2021 г.	Окончание:	2 июня 2021 г.

Средства измерений: Анализатор ТА - 2 Св. № 591852 от 19.08.2020 до 19.08.2021; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 591677 от 21.08.2020 до 21.08.2021; ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № 625175 от 28.12.2020 до 28.12.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004042.БС.27.05.2021	3.5 питьевая вода				
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	4,25±0,64	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	73,8±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	58,35±5,84	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Бор	0,34±0,06	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	менее 0,0005	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*

Дополнительные сведения:

Конец протокола



Протокол лабораторных исследований № 1903 от 4 июня 2021 г.	Код формы И.7.01 стр. 2 из 2
--	---------------------------------