

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 Н/С

№ 1927 от 4 июня 2021 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 №81 от 27.04.2021 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, скважина № 2
3.2	Наименование	3.4 питьевая вода
3.3	Код	004101.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)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	0,5 л; 1,5 л 26 мая 2021 г. 10 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего 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: MM: CC: Y В. Д. GG: MM: CC: с. ш. 16 Час 40 Мин
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 мая 2021 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:
 Л.А./

Подпись /Довженко

Лицо утвердившее протокол:

Подпись
 Заместитель
 руководителя ИЛЦ
 Дятлова Е.А.



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	ПК 047516			
Объем (количество) пробы:	0,5 л	16	час	40 мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 мая 2021 г.			
Даты проведения исследований	Начало:	27 мая 2021 г.	Окончание:	28 мая 2021 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004101.БС.27.05.2021	3.4 питьевая вода				
	Общее микробное число (ОМУ) (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 047517			
Объем (количество) пробы:	1,5 л	08	час	30 мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 мая 2021 г.			
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; ФЛЮРАТ 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
004101.БС.27.05.2021	3.4 питьевая вода				
	Запах 60 С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	4,67±1,40	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	1,08±0,22	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Нитраты	3,12±0,47	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	18,95±2,84	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	65,1±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	123,90±12,39	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Железо	1,74±0,26	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,08±0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Вор	0,38±0,06	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
	Запах 20 С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	0,0012±0,0004	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*

Дополнительные сведения:



Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 1927 от 4 июня 2021 г.	Код формы: И.7.01 стр. 2 из 2
---	----------------------------------