

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

№ 2833 от 28 июля 2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Муниципальное предприятие "Жуланское жилищно-коммунальное хозяйство" муниципального образования Жуланского сельсовета
1.2	Адрес	632497, НСО, Кочковский р-н, Жуланка с, Лахина ул, д. 53
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №234 от 07.07.2020 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МП Жуланское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632497, НСО, Кочковский р-н, Жуланка с, Лахина ул, д. 53 (р-он местонахождения: Кочковский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632496, Новосибирская область, Кочковский р-н, Республиканский п, Широкая ул, колонка
3.2	Наименование	2.5. Питьевая вода
3.3	Код	004269.БС.20.07.2020
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	20 июля 2020 г. 10 Час 15 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°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C 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	20 июля 2020 г. 16 Час 00 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  
О.А./

Лицо утвердившее протокол:

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Дятлова Е.А.

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 2833 от 28 июля 2020 г.	стр. 1 из 2

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 042951				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2020 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 июля 2020 г.	Окончание:	22 июля 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004269.БС.20.07.2020	2.5. Питьевая вода	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ				
	ОКЕ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКЕ 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 042952				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2020 г.	16	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 июля 2020 г.	Окончание:	27 июля 2020 г.	
Средства измерений: Колориметр	фотоконцентрационный св. № 505769 от 19.08.2019 до 19.08.2020				

Даты проведения исследований	Начало:	20 июля 2020 г.	Окончание:	27 июля 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
004269.БС.20.07.2020	2.5. Питьевая вода				
	Запах 20 С	1	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	1	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	12,9±2,6	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	0,96±0,10	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016

**Дополнительные сведения:**

Конец протокола



Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 2833 от 28 июля 2020 г.	стр. 2 из 2