

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
Адрес осуществления деятельности:
633261, НСО, р.п.Ордынское,
пер.Школьный, д.7
E-mail: ordgigiena@bk.ru



POCC.RU.0001.512085

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 342 от 19 февраля 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
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 №24 от 21.01.2020 г.
2	Сведения об объекте	
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	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632497, Новосибирская область, Кочковский р-н, Жуланка с, Комарова ул, колонка
3.2	Наименование	1.2. Питьевая вода
3.3	Код	000365.БС.30.01.2020
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)	0,5л : 1,5л
3.9	Дата и время отбора	29 января 2020 г. 14 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°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	29 января 2020 г. 17 Час 15 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 /Зырянова Т.А./

Лицо утвердившее протокол:

Подпись

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Дятлова Е.А.

М.П.

Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 342 от 19 февраля 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 040646				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 января 2020 г.		17	час	15 мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 января 2020 г.	Окончание:	31 января 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000365.БС.30.01.2020	1.2. 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 040647				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 января 2020 г.		09	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 января 2020 г.	Окончание:	31 января 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
000365.БС.30.01.2020	1.2. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Вкус	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

Дополнительные сведения:

Конец протокола



Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 342 от 19 февраля 2020 г.	стр. 2 из 2