

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: cgnsn@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

№ 2830 от 28 июля 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 №234 от 07.07.2020 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, Лахина ул, колонка
3.2	Наименование	2.1. Питьевая вода
3.3	Код	004267.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	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
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
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:
О.А.И.

Подпись: Березняк

Лицо утвердившее протокол:

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Дятлова Е.А.

Подпись: Дятлова Е.А.

Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 2830 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 042947				
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
004267.БС.20.07.2020	2.3. 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 042948					
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					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004267.БС.20.07.2020	2.3. 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	1,1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	8,1±1,6	не более 20	градусов	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	0,84±0,10	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016

Дополнительные сведения:

Конец протокола

Bep

Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 2830 от 28 июля 2020 г.	стр. 2 из 2