

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**

№ 2828 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	632497, Новосибирская область, Кочковский р-н, Жуланка с, Школьная ул, скважина
3.2	Наименование	1.2. Питьевая вода
3.3	Код	004266 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)	0,5л : 1,5л
3.9	Дата и время отбора	20 июля 2020 г. 10 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего 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:  
 О.А./

Подпись Березняк /Березняк

Лицо утвердившее протокол:

Подпись \_\_\_\_\_ /

М.П.

Заместитель  
 руководителя ИЛЦ  
 Дятлова Е.А.

Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 2828 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 042945				
Объем (количество) пробы:	0,5л	16	час	00	мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 июля 2020 г.				
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
004266.БС.20.07.2020	1.2. Питьевая вода				
	ОМЧ	3	не более 50		МЭК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	отсутствие		МЭК 4.2.1018-01
	ТКВ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие		МЭК 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 042946				
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: Анализатор ТА - 2 Св. № 497421 от 19.08.2019 до 19.08.2020; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 505769 от 19.08.2019 до 19.08.2020; Анион 4150 Св. № 505864 от 20.08.2019 до 20.08.2020; Фотоконцентрац. 02-3М Св. № 544334 от 26.12.2019 до 26.12.2020					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004266.БС.20.07.2020	1.2. 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	8,6±2,6	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	0,82±0,11	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
	водородный показатель - рН	7,03±0,04	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Железо	0,07±0,01	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	менее 0,1	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	2,0±0,3	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Сульфаты	менее 2,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	9,61±1,44	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Кальций	58,1±2,7	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2007
	щелочность	3,0±0,4	не нормируется	моль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 31957-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	694,5±13,9	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
	Бор	0,31±0,02	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95
	Перманганатная окисляемость	1,38±0,7	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Медь	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*
	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*

Дополнительные сведения:

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 2828 от 28 июля 2020 г.	Код формы: И.7.01 стр. 2 из 2
---	----------------------------------