

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 [cgnso@cn.ru](mailto:cgnso@cn.ru)

Адрес осуществления деятельности:

633261, НСО, р.п.Ордынское,

пер.Школьный, д.7

E-mail: [ordgigiena@bk.ru](mailto:ordgigiena@bk.ru)



POCC.RU.0001.512085



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Н/СТ**

№ 186 от 17 февраля 2021 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления роспотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе
1.2	Адрес	633261, Новосибирская область, Ордынский р-н, Ордынское рп, Ленина ул, д. 26
1.3	Цель исследований	Соцгигмониторинг
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 54-00-10 / 017-96-2021 от 12.01.2021
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ЕУК ЖКХ
2.2	Адрес объекта	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17 (р-он местонахождения: Ордынский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633263, Новосибирская область, Ордынский р-н, Усть-Луковка с, П. Савостиной, колонка
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	000405.БС.04.02.2021
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)	0,5л : 1,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	4 февраля 2021 г. 12 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Курицына О. В., помощник врача эпидемиолога; 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 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 февраля 2021 г. 12 Час 35 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 Т.А. Зырянова /Зырянова  
Т.А./

Лицо утвердившее протокол: Подпись \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_ /

М.П.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	СГМ 045317				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 февраля 2021 г.	12	час	35	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 февраля 2021 г.	Окончание:	5 февраля 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000405.БС.04.02.2021	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:	СГМ 045318				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 февраля 2021 г.	13	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 февраля 2021 г.	Окончание:	9 февраля 2021 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № 579333 от 30.06.2020 до 30.06.2021; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 591677 от 21.08.2020 до 21.08.2021; ФЛЮОРАТ 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
000405.БС.04.02.2021	Питьевая вода				
	Мутность при 540 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
	Минерализация (Сухой остаток)	631,5±8,8	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	9,12±1,37	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,46±0,09	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,08±0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,54±0,11	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,12±0,47	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,075±0,038	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Бор	0,31±0,05	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95
	Фтор	0,26±0,01	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения:

Конец протокола

