

Адрес места осуществления деятельности:
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В ОРДЫНСКОМ РАЙОНЕ
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 в Ордынском районе)
 633261, Россия, Новосибирская область, р.п. Ордынское, пер. Школьный, д.7;
 Тел/факс: 8(383-59) 23-180; E-mail: ordgigiena@bk.ru



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра
 Дятлова Е.А.
 3 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 533 от 3 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе
1.2	Юридический адрес*	633261, Новосибирская область, Ордынский р-н, Ордынское рп, Ленина ул, д. 26
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	633261, Новосибирская область, Ордынский р-н, рп. Ордынское, Ленина ул. д. 26
1.4	Цель исследований	Соцгигмониторинг
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/51 от 11.01.2023
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	001134.БС.27.02.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	Питьевая вода
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-
2.4	Изготовитель: Наименование* Юридический адрес* Фактический адрес места осуществления деятельности*	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	
2.6	Тара, упаковка*	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
2.7	Объем партии*	Спецмарка*
2.8	Объем (количество) образца*	0,5 л ; 1,5 л
2.9	Дата и время отбора*	27 февраля 2023 г. 13:30 - 13:35
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопровод МУП Ордынского района Новосибирской области ЕУК ЖКХ; 633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17 (р-он местонахождения: Ордынский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	633291, Новосибирская область, Ордынский р-н, Спирино с, Школьная ул, д. 17, колонка
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Курицына О. В., помощник врача эпидемиолога; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	АКТ отбора проб (образцов) № 36/10/51 от 27.02.2023
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	27 февраля 2023 г. 15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения	

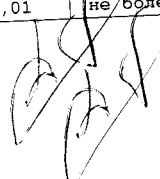
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пос.		
Основание (наимено-е, номер док-та)	СГМ 055680 (В.В.Басова)		
Номер направления:	15	час	15
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 февраля 2023 г.		
Даты проведения исследований	Начало:	1 марта 2023 г.	Окончание: 14 марта

Средства измерений: Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № С-НН/18-07-2022/171413048 от 18.07.2022 до 18.07.2023; Колориметр фотоконцентрационный Св. № С-НН/05-09-2022/183801094 от 05.09.2022 до 05.09.2023; ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № С-НН/12-12-2022/207633224 от 12.12.2022 до 12.12.2023

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001134.БС.27.02.2023	Питьевая вода				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,73±0,15	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Вор	0,285±0,048	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
	Железо	0,65±0,13	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,127±0,019	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Минерализация (Сухой остаток)	690,5±9,7	не более 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Мутность при 540 нм	1,42±0,28	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Нитраты	0,34±0,07	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,015±0,008	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	8,3±1,3	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Фтор	0,24±0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Лицо, проводившее исследование:
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:



Е.А. Дятлова
Е.А. Дятлова

Дополнительные сведения:

№ группы (для СГЛ)	Лабораторный № пробы
	Код пробы
	174