

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе**

**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**

№ 477 от 15 марта 2021 г.

*И/ст*

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие подсобное хозяйство "Индерское"
1.2	Адрес	632474, НСО, Доволенский р-н, Индереь с, Новая ул, д. 24 а
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №56 от 10.02.2021 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ПХ "Индерское"
2.2	Адрес объекта	632474, НСО, Доволенский р-н, Индереь с, Новая ул, д. 24 а (р-он местонахождения: Доволенский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632474, Новосибирская область, Доволенский р-н, Индереь с, скважина
3.2	Наименование	4. Вода питьевая
3.3	Код	000970.Б.03.03.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	
3.8	Объём (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	2 марта 2021 г. 16 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Хмелькова В. В., врач по общей 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      ГГ:      ММ:      СС:      Y      В. Д.      ГГ:      ММ:      СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	2 марта 2021 г. 18 Час 25 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:  
 Т.А./

Подпись *Т.А. Зырянова* /Зырянова

Лицо утвердившее протокол:

Подпись \_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_

М.П.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261 р.п. Ордынское, Новосибирская обл. пер. Школьный, дом 7				
Номер направления:	ПК 045677				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	3 марта 2021 г.	08	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	3 марта 2021 г.	Окончание:	11 марта 2021 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № 579333 от 30.06.2020 до 30.06.2021;  
 Анализатор ТА - 2 Св. № 591852 от 19.08.2020 до 19.08.2021; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 591677 ст  
 21.08.2020 до 21.08.2021; Анион 4150 Св. № 589800 от 26.08.2020 до 26.08.2021; ФЛЮРАТ 02-3М Св. № 625175  
 от 28.12.2020 до 28.12.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000970.В.03.03.2021	<b>4. Вода питьевая</b>				
	Запах 20 С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность при 540 нм	1,13±0,23	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	3,90±1,17	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо	0,61±0,12	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
	Нитраты	2,16±0,32	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	126,95±12,70	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	0,12±0,02	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Нитриты	0,025±0,013	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,38±0,08	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	водородный показатель - рН	7,31±0,04	в пределах 6 - 9	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Общая жесткость	7,9±1,2	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	117,2±2,0	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Кальций	106,41±12,77	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018
	щелочность	5,31±0,58	не нормируется	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 31957-2012
	Бор	0,265±0,045	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 ( издание 2010 )
	Минерализация (Сухой остаток)	696,4±9,7	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 ( издание 2012 )
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*
	Медь	0,0241±0,0072	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	0,0093±0,0028	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012*

Конец протокола

