



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новосибирской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
в Ордынском районе

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе)

Орган инспекции № RA.RU.710008

пер. Школьный, дом 7, р.п. Ордынское, Новосибирской области, индекс 633261

тел/факс 8 (383-59) 23180 / 8 (383-59) 23180 E-mail: ordgigiena@bk.ru

ОКПО 59256150 ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556 / 543443001

**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных исследований**  
№ 446/000453 от 22.04.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Водопровод МУП ПХ Согорнское.
7. **Адрес объекта:** 632477, НСО, Доволенский р-н, Согорное с
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632477, Новосибирская область, Доволенский р-н, Согорное с, Ленина ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол испытаний № 512 от 16.04.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 1.2.3685-21; Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, СанПиН 2.1.3684-21
11. **Заключение:**

Исследованная, по бактериологическим и санитарно - гигиеническим показателям, данная проба питьевой воды соответствует разделу V СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" и разделу III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

врач по общей гигиене, эксперт:

В. В. Хмелькова.

<p>Адрес места осуществления деятельности:  <b>ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВОХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В ОРДЫНСКОМ РАЙОНЕ</b>          (ФФБУЗ «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: <a href="mailto:ordgigiena@bk.ru">ordgigiena@bk.ru</a></p>	<p>Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512085</p>
---	--



УТВЕРЖДАЮ :  
 Руководитель Испытательного  
 лабораторного центра  
 Дятлова Е.А.  
 16 апреля 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 512 от 16 апреля 2022 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МУП ПХ "Согорнское"	
1.2	Юридический адрес*	632477, НСО, Доволенский р-н, Согорное с, Ленина ул, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632477, НСО, Доволенский р-н, Согорное с, Ленина ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №97 от 16.03.2022	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	001028.БС.23.03.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. 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 (разлива):		
2.6	Тара, упаковка*		
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	
2.8	Объём (количество) образца*	1,5 л ; 0,5 л	Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2022 г.	14:00 - 14:25
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопровод МУП ПХ Согорнское; 632477, НСО, Доволенский р-н, Согорное с (р-он местонахождения: Доволенский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632477, Новосибирская область, Доволенский р-н, Согорное с, Ленина ул, скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отдавшего образец, 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	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 97 от 23.03.2022	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2022 г.	16 Час 20 Мин
<b>3</b>	<b>Дополнительные сведения</b>		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность предоставленных результатов,

включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	ПК 051152			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2022 г.	16	час	20 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 марта 2022 г.	Окончание:	24 марта 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>001028.БС.23.03.2022 1. Питьевая вода</b>			
Общее микробное число ( ОМЧ ) ( 37 +- 1,0 ) град.С	0	КОЕ/г ( см3 )	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии ( ОКБ )	не обнаружены	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	ПК 051153			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2022 г.	16	час	50 мин
Даты проведения испытаний	Начало: 23 марта 2022 г.	Окончание:	7 апреля 2022 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № С-НН/13-08-2021/86890145 от 13.08.2021 до 13.08.2022; Колориметр фотоконцентрационный Св. № С-НН/25-08-2021/89077572 от 25.08.2021 до 25.08.2022; Анализатор ТА - 2 Св. № С-НН/30-08-2021/90127199 от 30.08.2021 до 30.08.2022; Анион 4150 Св. № С-НН/30-08-2021/90127207 от 30.08.2021 до 30.08.2022; Флюорат 02-3М Св. № С-НН/22-12-2021/119817684 от 22.12.2021 до 22.12.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>001028.БС.23.03.2022 1. Питьевая вода</b>			
Аммиак и аммоний -ион по азоту	менее 0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Бор	0,305±0,052	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 ( издание 2010 )
водородный показатель - pH	7,21±0,04	единицы pH	РД 52.24.495-2017
Железо	менее 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
Запах 20 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах 60 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Кадмий	менее 0,0001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012
Кальций	43,49±4,78	мг/дм3	РД 52.24.403-2018
Марганец	менее 0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Медь	менее 0,005	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012
Минерализация (Сухой остаток)	316,9±7,1	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность при 540 нм	менее 0,58	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 ( издание 2012 )
Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	0,22±0,04	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,023±0,012	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Общая жесткость	4,0±0,6	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Свинец	менее 0,0001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012
Сульфаты	98,66±9,87	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
Фтор	менее 0,05	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
Хлориды	84,5±2,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
Цветность	менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Цинк	менее 0,0005	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012
щелочность	2,17±0,26	ммоль/дм3	ГОСТ Р 31957-2012

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:

Статист  
(должность)

  
(подпись)

Л.А. Довженко  
(ФИО)