



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  
№ 36.001276.01.11.2023 от 01.11.2023

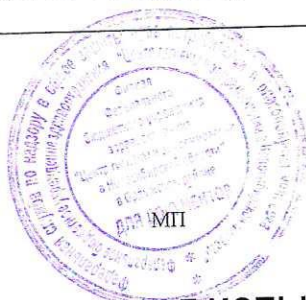
1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 4.Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Водопровод МУП КХ "Доволенское".
7. **Адрес объекта:** 632451, НСО, Доволенский р-н, Довольное с, Кооперативная ул, д. 23
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632475, Новосибирская область, Доволенский р-н, Комарье с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 3266 от 23.10.2023г., 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
11. **Заключение:** Исследованная, по данным микробиологическим показателям, проба питьевой воды соответствует разделу III табл.3.5 " СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиеническим нормативам и требованиям к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" .

Исследованная, по санитарно - гигиеническим показателям, данная проба питьевой воды не соответствует разделу III таб.3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", показатель железа превышает допустимый уровень.

Заведующий отделением гигиены питания,  
врач по общей гигиене, эксперт:

Е. К. Нукенова.

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



УТВЕРЖДАЮ:  
 Руководитель Испытательного  
 лабораторного центра  
 Дятлова Е.А.  
 23 октября 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3266 от 23 октября 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>	
1.1	Наименование*	Доволенское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
1.2	Юридический адрес*	632450, НСО, Доволенский, с. Довольное, Кооперативная, д. 23
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632450, НСО, Доволенский р-н, Довольное с, Кооперативная ул, д. 23
1.4	Цель исследований	производственный контроль
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №254 от 05.09.2023 г.
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>	
2.1	Код образца	007034.БС.03.10.2023
2.2	Наименование образца испытаний*	4.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   Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	27 сентября 2023 г.   11:30 - 13:40
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Водопровод МУП КХ "Доволенское"; 632451, НСО, Доволенский р-н, Довольное с, Кооперативная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Доволенский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632475, Новосибирская область, Доволенский р-н, Комарье с, скважина
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Акулова Г. А., 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) № 36/254 от 27.09.2023 г
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник   Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	27 сентября 2023 г.   16 Час   00 Мин
3	Дополнительные сведения	

*\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе  
 Протокол испытаний № 3266 от 23 октября 2023 г.  
 Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

Код формы: И.7.01 (издание 5)  
 Действует с 14.12.2021  
 стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 059063				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 сентября 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	27 сентября 2023 г.	Скопчание:	28 сентября 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
007034.БС.03.10.2023 4.Питьевая вода			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) град.С	0		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	КОЕ / 100 см <sup>3</sup>	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 059061				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 сентября 2023 г.	16	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	27 сентября 2023 г.	Скопчание:	13 октября 2023 г.	

Средства измерений: ФЛЮРАТ 02-3М Св. № С-НН/12-12-2022/207633224 от 12.12.2022 до 12.12.2023; Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № С-НН/04-07-2023/261109616 от 04.07.2023 до 04.07.2024; Анион 4150 Св. № С-НН/23-08-2023/272384182 от 23.08.2023 до 23.08.2024; Анализатор ТА - 2 Св. № С-НН/12-09-2023/277425322 от 12.09.2023 до 12.09.2024; Колориметр фотоконцентрационный Св. № С-НН/21-09-2023/279783800 от 21.09.2023 до 21.09.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
007034.БС.03.10.2023 4.Питьевая вода			
водородный показатель - рН	7,26±0,04	единицы рН	РД 52.24.495-2017
Запах 20 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах 60 С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5,82±1,75	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при 540 нм	1,37±0,27	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,73±0,15	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Бор	0,365±0,062	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 ( издание 2010 )
Железо	0,61±0,12	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Кадмий	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012
Кальций	83,37±9,17	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018
Марганец	менее 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Медь	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012
Минерализация (Сухой остаток)	754,1±10,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 ( издание 2012)
Нитраты	0,36±0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,055±0,028	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Общая жесткость	6,85±1,03	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
Привкус	1, железистый	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Свинец	менее 0,0001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012
Сульфаты	98,66±9,87	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Фтор	0,28±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлориды	59,5±8,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Цинк	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866 - 2012
щелочность	4,16±0,50	ммоль/дм <sup>3</sup>	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:

\_\_\_\_\_  
Статистик  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
А.В. Ивлева  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА