


**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 133/000092 от 04.03.2019

1. Наименование образца(ов) (пробы): вода холодная питьевая
2. Дата(ы) изготовления \*:
3. Изготовитель(и) \*:
4. Объем(ы) партии \*:
5. Цель отбора: госнадзор
6. Наименование объекта: Водопровод МУП ПХ Волчанское.
7. Адрес объекта: 632453, НСО, Доволенский р-н, Волчанка с, Центральная ул, д. 1
8. Место (адрес) отбора: водоразборная колонка; 632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Плеханово д
9. Для экспертизы представлены документы:  
- протокол лабораторных исследований № 333 от 04.03.2019г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества; СанПиН 2.1.4.1074-01
11. Заключение:  
Исследованная, по бактериологическим показателям, проба питьевой холодной воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".  
Исследованная, по санитарно - гигиеническим показателям, проба питьевой холодной воды не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (показатели железа и общей жесткости превышают допустимый уровень)

Врач эксперт:



О. Б. Соловьева.



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 [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)



Аттестат  
РОСС.RU.0001.512085

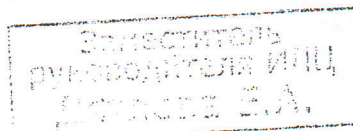
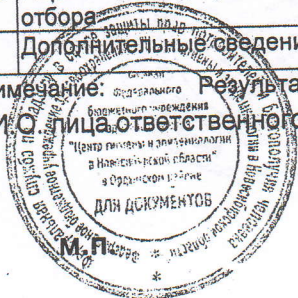
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Н / СТ

№ 333 от 4 марта 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления розпотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе
1.2	Адрес	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 28
1.3	Цель исследований	госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	определение № 314 от 18.02.2019 г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ПХ Волчанское
2.2	Адрес объекта	632453, НСО, Доволенский р-н, Волчанка с, Центральная ул, д. 1 (р-он местонахождения: Доволенский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Плеханово д, водоразборная колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	000443.БС.25.02.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 февраля 2019 г. 14 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; 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
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +7°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 с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	18 февраля 2019 г. 17 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Зырянова Т.А. /Зырянова Т.А./



*Handwritten signature*



# **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ГЗ 035638				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 февраля 2019 г.	17	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 февраля 2019 г.	Окончание:	19 февраля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000443.БС.25.02.2019	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКВ 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:	ГЗ 035639					
Объем (количество) пробы:	1,5 л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 февраля 2019 г.			17	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 февраля 2019 г.	Окончание:	28 февраля 2019 г.		
Средства измерений: ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № 378787 от 13.12.2017 до 13.12.2018; Анион 4150 Св. № 409243 от 30.07.2018 до 30.07.2019; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 416974 от 21.08.2018 до 21.08.2019						

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000443.БС.25.02.2019	вода холодная питьевая				
	Запах 60 С	2 балла	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	2 балла	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	0,73±0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	водородный показатель - рН	7,15±0,04	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД ф 14.1.2:3.4.121-97
	Перманганатная окисляемость	2,3±1,2	не более 5,0	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
	Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	8,8±1,3	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,09±0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Вкус	2 балла	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,20±0,04	не более 1,2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Вор	0,33±0,02	не более 0,5	мг/дм3	ПНД ф 14.1.2:4.36-95
	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

