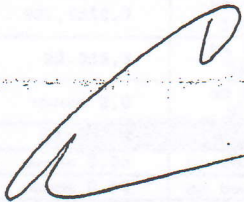


Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 130/000089 от 04.03.2019

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: скважина № 11 СБВ 2012; 632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Волчанка с, Крестоловка ул
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 338 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 и 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 общей жесткости и железа превышают допустимый уровень).

Врач эксперт:



О. Б. Соловьева.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Направление:	ГЭ 035632				
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
000440.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:	ГЭ 035633				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 марта 2019 г.	17	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 февраля 2019 г.	Окончание:	1 марта 2019 г.	
Средства измерений: ФЛЮРАТ 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; Анализатор ТА - 2 Св. № 420958 от 23.08.2018 до 23.08.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000440.БС.25.02.2019	вода холодная питьевая				
	Запах 60 С	1 балл	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	1 балл	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	11±2,2	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	0,61±0,09	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность при 540 нм	-	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	водородный показатель - рН	6,96±0,04	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД 14.1.2.3.4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,9±1,0	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,26±0,05	не более 1,2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	903,6±12,7	не более 1000,0	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	903,6±12,7	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	22,0±3,3	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	менее 2,0	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Железо	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Вор	0,35±0,02	не более 0,5	мг/дм3	ПНД 14.1.2.4.36-95
	Медь	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Вкус	1 балл	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Самец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*

Дополнительные сведения:

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

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



Аттестат
РОСС RU.0001.512085

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: cgnso@sn.ru
Адрес осуществления деятельности:
633261, НСО, р.п. Ордынское,
пер. Школьный, д. 7
E-mail: ordgigiena@bk.ru

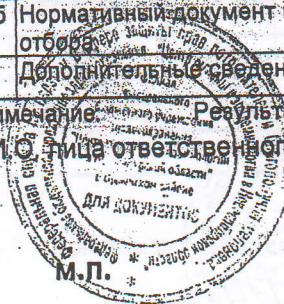
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Н / СТ

№ 338 от 4 марта 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора 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, Волчанка с, Крестоловка ул, скважина № 11 СБВ 2012
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	000440.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	
3.11	Условия доставки	Березняк О. А., помощник врача по коммунальной гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе
3.12	Условия отбора проб	автотранспорт, сумка-холодильник
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Наличие консервантов: Температура: +7°C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Темпе-ра воды: °C
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

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



Заместитель
руководителя ИЛЦ
Давыдов Е.А.