


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
633261 Новосибирская область, р.п.Ордынское, пер. Школьный, 7,
Тел/факс: 8 (383-59) 23-180, телефон: 8 (383-59) 23-880, E-mail: ordgigiena@bk.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 132/000091 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 № 1 СБВ 2011; 632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Плеханово д
9. Для экспертизы представлены документы:
- протокол лабораторных исследований № 335 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

Адрес осуществления деятельности:

633261, НСО, р.п.Ордынское,
пер.Школьный, д.7

E-mail: ordgigiena@bk.ru



Аттестат
РОСС.RU.0001.512085

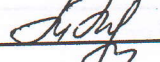
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Н / СТ

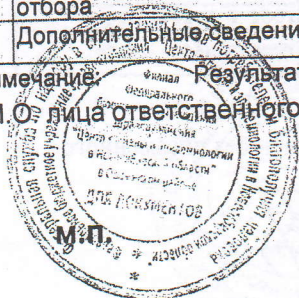
№ 335

от 4 марта 2019 г.

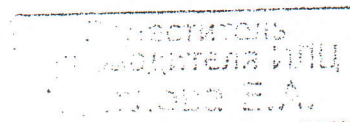
1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления роспотребнадзора по Новосибирской области в Ордынском районе
1.2	Адрес	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 28
1.3	Цель исследований	госнадзор
1.4	Основание (наименование, номер документа)	определение № 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, Плеханово д, скважина № 1 СБВ 2011
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	000442.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 отбравшего 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./







БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ГЗ 035636				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		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
000442.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 035637				
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 марта 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
000442.БС.25.02.2019	вода холодная питьевая				
	Запах 60 С	2 балла	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	12,1±2,4	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	0,67±0,09	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	водородный показатель - рН	6,80±0,04	в пределах 6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	2,0±1,0	не более 5,0	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,23±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	9,4±1,4	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	902,7±12,6	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	15,0±2,3	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	менее 2,0	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Железо	0,56±0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Фтор	0,25±0,07	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Вор	0,28±0,03	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 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
	Свинец	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

