

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
№ 1141/001067 от 04.09.2020

1. Наименование образца(ов) (пробы): 2. Питьевая вода
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: производственный контроль
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; 632453, Новосибирская область, Доволенский р-н, Волчанка с, Крестоловка ул
9. Для экспертизы представлены документы:
 - протокол лабораторных исследований № 3027 от 04.09.2020г., 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; Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно - бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03
11. Заключение:

Исследованная, по бактериологическим показателям, данная проба питьевой холодной воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". (п.3.3.)

Исследованная, по санитарно - гигиеническим показателям, данная проба питьевой воды не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" и ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", показатели мутности при 540 нм, железа, марганца 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



РОСС.RU.0001.512085



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Н/СТ

№ 3027 от 4 сентября 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие подсобное хозяйство "Волчанское"
1.2	Адрес	632453, НСО, Доволенский р-н, Волчанка с, Центральная ул, д. 1
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №257 от 28.07.2020 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
3.2	Наименование	2. Питьевая вода
3.3	Код	004687.БС.13.08.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5л : 1,5л
3.9	Дата и время отбора	12 августа 2020 г. 08 Час 50 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
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	12 августа 2020 г. 14 Час 15 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без
письменного разрешения ИЛЦ

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

Подпись /Зырянова

Лицо утвердившее протокол:

Подпись /



Заместитель
руководителя ИЛЦ
Дятлова Е.А.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 043262				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 августа 2020 г.	14	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало:	12 августа 2020 г.	Окончание:	13 августа 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004687.БС.13.08.2020	2. Питьевая вода				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКБ 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:	ПК 043263				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 августа 2020 г.	08	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 августа 2020 г.	Окончание:	27 августа 2020 г.	

Средства измерений: Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Св. № АБ 0190344 от 29.08.2019 до 29.08.2021; ФЛЮОРАТ 02-ЗМ Св. № 544334 от 26.12.2019 до 26.12.2020; Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № 579333 от 30.06.2020 до 30.06.2021; Анализатор ТА - 2 Св. № 591852 от 19.08.2020 до 19.08.2021; Анион 4150 Св. № 589800 от 26.08.2020 до 26.08.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
004687.БС.13.08.2020	2. Питьевая вода				
	Запах 20 С	2	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	2	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	19,05±3,81	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	2,47±0,49	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	0,90±0,18	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,16±0,02	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Нитраты	3,88±0,58	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	100,54±10,05	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	0,51±0,02	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Нитриты	0,038±0,019	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,26±0,05	не более 1,2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	водородный показатель - рН	7,21±0,04	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Общая жесткость	15,15±2,27	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Хлориды	121,3±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Кальций	169,54±18,65	не нормируется	мг/дм3	РД 52.24.403-2007
	щелочность	8,46±1,02	не нормируется	ммоль/дм3	ГОСТ Р 31957-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	896,4±12,5	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Медь	менее 0,005	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	0,0024±0,0010	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Бор	0,265±0,045	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95
	Нефтепродукты	0,006±0,003	не более 0,1	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения:

Конец протокола



Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 3027 от 4 сентября 2020 г.	стр. 2 из 2