

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
№ 198/000232 от 16.03.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Вода питьевая
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Водопровод МУП ПХ "Ярковское".
7. **Адрес объекта:** 632472, НСО, Доволенский р-н, Ярки с, Ливенская ул, д. 29
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632472, Новосибирская область, Доволенский р-н, Ярки с
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 488 от 15.03.2021г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, СанПиН 2.1.3684-21
11. **Заключение:**

Исследованная, по бактериологическим и санитарно - гигиеническим показателям, данная проба питьевой холодной воды соответствует СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий."

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 cgns@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

№ 488 от 15 марта 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие Подсобное Хозяйство "Ярковское"
1.2	Адрес	632472, НСО, Доволенский р-н, Ярки с, Ливенская ул, д. 29
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №62 от 19.02.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ПХ "Ярковское"
2.2	Адрес объекта	632472, НСО, Доволенский р-н, Ярки с, Ливенская ул, д. 29 (р-он местонахождения: Доволенский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632472, Новосибирская область, Доволенский р-н, Ярки с, скважина
3.2	Наименование	1. Вода питьевая
3.3	Код	001021.БС.04.03.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л : 1,5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	4 марта 2021 г. 10 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	директор Горшков Николай Николаевич
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °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 ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC: с. ш.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 марта 2021 г. 12 Час 55 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 045708			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	12	час	35 мин
Даты проведения исследований	Начало: 4 марта 2021 г.	Окончание:		5 марта 2021 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001021.БС.04.03.2021	1. Вода питьевая				
	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ±1,0) град.С	0	не более 50	КОЕ/г (см3)	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
	термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/см3	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 045709			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	13	час	25 мин
Даты проведения исследований	Начало: 4 марта 2021 г.	Окончание:		12 марта 2021 г.

Средства измерений: Весы лабораторные электронные SE224-С Св. № 579333 от 30.06.2020 до 30.06.2021; Анализатор ТА - 2 Св. № 591852 от 19.08.2020 до 19.08.2021; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 591677 от 21.08.2020 до 21.08.2021; Анион 4150 Св. № 589800 от 26.08.2020 до 26.08.2021; ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № 625175 от 28.12.2020 до 28.12.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001021.БС.04.03.2021	1. Вода питьевая				
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	водородный показатель - рН	7,10±0,04	в пределах 6 - 9	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Нитраты	0,57±0,11	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,022±0,011	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	14,41±2,16	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Общая жесткость	1,6±0,2	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Кальций	12,83±1,41	не нормируется	мг/дм3	ВД 52.24.403-2018
	щелочность	0,80±0,10	не нормируется	ммоль/дм3	ГОСТ Р 31957-2012
	Хлориды	59,3±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	303,9±7,1	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (издание 2012)
	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
	Медь	менее 0,005	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	
	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	менее 0,0005	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*

Дополнительные сведения:

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований

№ 488 от 15 марта 2021 г.

Код формы: И.7.01

стр. 2 из 2