

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**  
№ 200/000234 от 16.03.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 2. 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; Новосибирская область, Доволенский р-н, Кротово д
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 487 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 [cgnsn@cn.ru](mailto:cgnsn@cn.ru)  
 Адрес осуществления деятельности:  
 633261, НСО, р.п.Ордынское,  
 пер.Школьный, д.7  
 E-mail: [ordgigena@bk.ru](mailto:ordgigena@bk.ru)



РОСС.RU.0001.512085

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 487 от 15 марта 2021 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>						
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	<b>Сведения об объекте</b>						
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	<b>Сведения о пробе (образце)</b>						
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Доволенский р-н, Кротово д, скважина					
3.2	Наименование	2. Вода питьевая					
3.3	Код	001022.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 отбравшего пробу; наименование организации	директор Горшков Николай Николаевич					
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник			Наличие консервантов:		Температура: °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С			Темпе-ра воды: °С		Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:	Y в. д.	ГГ: ММ: СС:
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 [Подпись] /Зырянова

Лицо утвердившее протокол:

Подпись [Подпись] /



М.П.

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 045710				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	12	час	55	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
001022.БС.04.03.2021	2. 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 045711				
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 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; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 591677 от 21.08.2020 до 21.08.2021; Анион 4150 Св. № 589800 от 26.08.2020 до 26.08.2021; ФЛЮРАТ 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
001022.БС.04.03.2021	2. 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	7,06±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	0,47±0,09	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,021±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	11,67±1,75	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Общая жесткость	1,75±0,26	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Кальций	14,83±1,78	не нормируется	мг/дм3	РД 52.24.403-2018
	щелочность	0,74±0,09	не нормируется	ммоль/дм3	ГОСТ Р 31957-2012
	Хлориды	30,4±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	297,7±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	Код формы: И 7 01
№ 487 от 15 марта 2021 г.	стр. 2 из 2