

### Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 1135/001061 от 14.09.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Водопровод МУП ЕУК ЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; Новосибирская область, Ордынский р-н, Устюжанино д
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протокол лабораторных исследований № 3246 от 11.09.2020г., 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, 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 холодной 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, общей жесткости, бора превышают допустимый уровень.

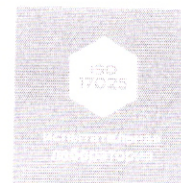
Врач эксперт:



О. Б. Соловьева.

**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: [ordgigiena@bk.ru](mailto:ordgigiena@bk.ru)



РОСС.RU.0001.512085

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Н/СТ**

№ 3246 от 11 сентября 2020 г.

<b>1 Сведения о Заказчике</b>									
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области "Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством"							
1.2	Адрес	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17							
1.3	Цель исследований	производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №264 от 07.08.2020 г.							
<b>2 Сведения об объекте</b>									
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ЕУК ЖКХ							
2.2	Адрес объекта	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17 (р-он местонахождения: Ордынский р-н)							
<b>3 Сведения о пробе (образце)</b>									
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Ордынский р-н, Устюжанино д, скважина							
3.2	Наименование	1. Питьевая вода							
3.3	Код	005037.БС.28.08.2020							
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				Ед. изм.			
3.9	Дата и время отбора	27 августа 2020 г.		12	Час	40	Мин		
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего 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: +5°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:	ММ:	СС:	Y	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	27 августа 2020 г.		15	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:

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 043470			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 августа 2020 г.	15	час	15 мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 августа 2020 г.	Окончание:	28 августа 2020 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005037.БС.28.08.2020	1. 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 043471			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 августа 2020 г.	08	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 августа 2020 г.	Окончание:	7 сентября 2020 г.

Средства измерений: Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Св. № АБ 0190344 от 29.08.2019 до 29.08.2021; ФЛЮОРАТ 02-3М 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005037.БС.28.08.2020	1. Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,78±0,54	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	1,95±0,39	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	1,02±0,20	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,10±0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Общая жесткость	16,3±2,4	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Сульфаты	117,80±11,78	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	113,3±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	790,5±11,1	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Вор	0,515±0,088	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95

Дополнительные сведения:

Конец протокола

