

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 1136/001062 от 14.09.2020

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 ЕУК ЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17
8. **Место (адрес) отбора:** скважина РТМ; 633295, Новосибирская область, Ордынский р-н, Устюжанино д
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 3247 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
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, марганца, 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

№ 3247 от 11 сентября 2020 г.

1	Сведения о Заказчике		
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.	
2	Сведения об объекте		
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)	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	633295, Новосибирская область, Ордынский р-н, Устюжанино д, скважина РТМ	
3.2	Наименование	2. Питьевая вода	
3.3	Код	005038.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 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С	Темпе-ра воды: ⁰ С Рн 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	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:
 Т.А./

Подпись  /Зырянова

Лицо утвердившее протокол:

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 043472				
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
005038.БС.28.08.2020	2. Питьевая вода				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	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 043473				
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; ФЛЮОРРАТ 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
005038.БС.28.08.2020	2. Питьевая вода				
	Запах 20 С	1	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	1	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	1,89±0,38	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	0,94±0,19	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,20±0,03	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Общая жесткость	17,55±2,63	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Сульфаты	102,56±10,26	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	109,0±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	786,0±11,0	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Бор	0,425±0,072	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95

Дополнительные сведения:

Конец протокола

