

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 95/000099 от 02.03.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** 4. 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 № 4; 633274, Новосибирская область, Ордынский р-н, Козиха с
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 387 от 21.02.2020г., 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, 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" показатели мутности, 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

№ 387 от 21 февраля 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 №10 от 13.01.2020 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	633274, Новосибирская область, Ордынский р-н, Козиха с, скважина № 4
3.2	Наименование	4. Питьевая вода
3.3	Код	000502.БС.04.02.2020
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	4 февраля 2020 г. 11 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего 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	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
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 /Зырянова Т.А./

Лицо утвердившее протокол:

Подпись Дятлова Е.А. /

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 040711				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 февраля 2020 г.	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 февраля 2020 г.	Окончание:	5 февраля 2020 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000502.БС.04.02.2020	4. Питьевая вода				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКВ 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 040712				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 февраля 2020 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 февраля 2020 г.	Окончание:	7 февраля 2020 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № 491543 от 06.06.2019 до 06.06.2020;
Колориметр фотоконцентрационный Св. № 505769 от 19.08.2019 до 19.08.2020; ФЛЮОРАТ 02-ЗМ Св. № 544334 от 26.12.2019 до 26.12.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000502.БС.04.02.2020	4. 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	2,98±0,89	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	1,74±0,35	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	0,57±0,11	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,12±0,02	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Общая жесткость	10,35±1,55	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Сульфаты	28,64±4,30	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Хлориды	27,7±2,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Минерализация (Сухой остаток)	536,6±7,5	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Бор	0,28±0,05	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95

Дополнительные сведения:



Конец протокола

Handwritten signature in blue ink.

Протокол лабораторных исследований	Код формы: И.7.01
№ 387 от 21 февраля 2020 г.	стр. 2 из 2