

Адрес места осуществления деятельности: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ « ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В ОРДЫНСКОМ РАЙОНЕ (ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе) 633261, Россия, Новосибирская область, р.п. Ордынское, пер. Школьный, д.7; Тел/факс: 8(383-59) 23-180; E-mail: ordgigiena@bk.ru	Уникальный номер об аккредитации в реестр аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512085
--	--



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра
 Дятлова Е.А.
 24 мая 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1475 от 24 мая 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Черновское"	
1.2	Юридический адрес*	632493, НСО, Кочковский р-н, Черновка с, Полевая ул, д. 24	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	632493, НСО, Кочковский р-н, с.Чернаково, ул. Полевая 24	
1.4	Цель исследований	производственный контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №121 от 12.04.2023 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	003515.БС.24.04.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*		
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*		
	Юридический адрес*		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		
2.6	Тара, упаковка*	стерильные флаконы, пластмассовая емкость	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	
2.8	Объем (количество) образца*	0,5 л : 1,5 л	Ед. изм.
2.9	Дата и время отбора*	21 апреля 2023 г.	13:15 - 13:40
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Черновское"; 632493, НСО, Кочковский р-н, Черновка с, Полевая ул, д. 24 (р-он местонахождения: Кочковский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632493, Новосибирская область, Кочковский р-н, Букреево Плесо д, скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Акулова Г. А., Медицинский статистик; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	АКТ отбора проб (образцов) № 121 от 21.04.2023	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +5 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	21 апреля 2023 г.	18 Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов,

случая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	ПК 056844			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21 апреля 2023 г.	18	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 апреля 2023 г.	Окончание:	25 апреля 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
003515.БС.24.04.2023 2. Питьевая вода			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) град.С	0		МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	КОЕ / 100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	ПК 056845			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	24 апреля 2023 г.	09	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	24 апреля 2023 г.	Окончание:	15 мая 2023 г.

Средства измерений: Весы лабораторные электронные SE224-С Св. № С-НН/18-07-2022/171413048 от 18.07.2022 до 18.07.2023; Анализатор ТА - 2 Св. № С-НН/29-08-2022/182049374 от 29.08.2022 до 29.08.2023; Анион 4150 Св. № С-НН/02-09-2022/183492721 от 02.09.2022 до 02.09.2023; Колориметр фотоконцентрационный Св. № С-НН/05-09-2022/183801094 от 05.09.2022 до 05.09.2023; ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № С-НН/12-12-2022/207633224 от 12.12.2022 до 12.12.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
003515.БС.24.04.2023 2. Питьевая вода			
Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,87±0,17	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Вор	0,265±0,045	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
водородный показатель - рН	7,34±0,04	единицы рН	РД 52.24.495-2017
Железо	0,65±0,13	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Запах 20 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах 60 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Кадмий	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012
Кальций	97,39±10,71	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Медь	менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012
Минерализация (Сухой остаток)	759,7±10,6	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Мутность при 540 нм	1,37±0,28	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты	0,006±0,003	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (издание 2012)
Нитраты	0,61±0,12	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,027±0,014	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Общая жесткость	9,8±1,5	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Свинец	менее 0,0001	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012
Сульфаты	147,4±14,74	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Фтор	0,44±0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды	117,6±17,6	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Цветность	11,78±2,35	градусы	ГОСТ 31868-2012
Цинк	0,0012±0,0004	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012
щелочность	4,86±0,58	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 31957-2012

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Статистик
(должность)


(подпись)

В.В. Басова
(ФИО)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Ордынском районе
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе)
Орган инспекции № RA.RU.710008
пер. Школьный, дом 7, р.п. Ордынское, Новосибирской области, индекс 633261
тел/факс 8 (383-59) 23180 / 8 (383-59) 23180 E-mail: ordgigiena@bk.ru
ОКПО 59256150 ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556 / 543443001

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 36.000772.24.05.2023 от 24.05.2023

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:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Черновское".
7. **Адрес объекта:** 632493, НСО, Кочковский р-н, Черновка с, Полевая ул, д. 24
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 632493, Новосибирская область, Кочковский р-н, Букреево Плесо д
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 1475 от 24.05.2023г., 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; Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:** Исследованная, по данным микробиологическим показателям, проба питьевой воды соответствует разделу V 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" и разделу III табл.3.5 " СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиеническим нормативам и требованиям к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" .

Исследованная, по санитарно - гигиеническим показателям, данная проба питьевой воды не соответствует разделу V п.91 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" и разделу III таб.3.5, таб.3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", тк показатели железа и общей жесткости превышают допустимый уровень.

Заведующий отделением гигиены питания,
врач по общей гигиене, эксперт:



Е. К. Нуконова.