



*С. Шаровой,
Дружеского
Бориса*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции №РА.РУ.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnso@cn.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 10-4/003525 от 16.08.2022

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода
- 2. Дата(ы) изготовления *:**
- 3. Изготовитель(и) *:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", -
- 4. Объем(ы) партии *:** -
- 5. Цель отбора:** по заявке
- 6. Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчетный центр".
- 7. Адрес объекта:** 632640, Новосибирская область, Коченевский р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
- 8. Место (адрес) отбора:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр". Скважина; 632641, Новосибирская область, Коченевский р-н, Мирный п, Центральная
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 18483 от 15.08.2022г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
- 11. Заключение:** Отобранная проба питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.
Проба питьевой воды по исследованным органолептическим показателям, обобщенным показателям, химическим веществам не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, в связи с превышением ПДК мутности в 1,2 раза (норматив - 1,5 мг/дм³), железа в 2,2 раза (норматив - 0,3 мг/дм³), марганца в 1,2 раза (норматив - 0,1 мг/дм³).

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 69.

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54.35.021080.45)

630132, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54.35.021080.46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

15 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18483 от 15 августа 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчетный центр"	
1.2	Юридический адрес*	632640, Новосибирская область, Коченевский район, Коченево рп, Чехова ул, д. 22	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2777/23 от 28.07.2022	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	022407.БС.08.08.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. 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*	Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ-бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	8 августа 2022 г.	14:00 - 14:25
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие Коченевского района "Единый расчетный центр"; 632640, Новосибирская область, Коченевский район, Коченево рп, Чехова ул, д. 22	
2.11	Место (адрес) отбора*	632641, Новосибирская область, Коченевский район, Мирный п, Центральная, МУП Коченевского района "Единый расчетный центр". Скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) 1 № 2777/23 от 08.08.2022	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами	Температура*: +5 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	8 августа 2022 г.	16 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, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.*

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 18483 от 15 августа 2022 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 317283				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 августа 2022 г.	16	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	8 августа 2022 г.	Окончание:	11 августа 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022407.БС.08.08.2022 1. Питьевая вода			
Общее число микроорганизмов / ОМЧ	0	КОЕ/мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	не обнаружены	КОЕ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 317285				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	8 августа 2022 г.	16	час	00	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	8 августа 2022 г.	Окончание:	15 августа 2022 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/15-10-2021/102441299 от 15.10.2021 до 15.10.2022; Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-500 Св. № С-НН/17-03-2022/140854880 от 17.03.2022 до 17.03.2023; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № С-НН/29-03-2022/143641162 от 29.03.2022 до 29.03.2023; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЗ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
022407.БС.08.08.2022 1. Питьевая вода			
Запах при 20° С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	12,7±2,5	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	1,89±0,38	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Вкус и привкус	не определялся	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
рН	7,7±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация сухого остатка	535±48	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	5,30±0,80	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	2,46±0,25	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Массовая концентрация нефтепродуктов	0,009±0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация общего железа	0,67±0,13	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация марганца	0,12±0,02	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нитрат-ионов	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д

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:

инженер
(должность)


(подпись)

Е.И. Плотникова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА