



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: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-4/005038 от 14.11.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода питьевая
 2. **Дата(ы) изготовления *:**
 3. **Изготовитель(и) *:** -, -
 4. **Объем(ы) партии *:** -
 5. **Цель отбора:** производственный контроль
 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:** модульная станция водоподготовки; Новосибирская область, Коченевский р-н, Дупленская ст, Рабочая ул
 9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 26267 от 14.11.2022г., 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:** Проба питьевой воды по исследованным санитарно-микробиологическим показателям, органолептическим показателям, химическим веществам 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 обобщенным показателям 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 показателя перманганатной окисляемости в 1,2 раза (норматив - 5,0 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

14 ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26267 от 14 ноября 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 р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-
1.4	Цель исследований	производственный контроль
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №4068/23 от 28.10.2022 г.
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	033278.БС.07.11.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	Вода питьевая
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*	0,5; 1,5
	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	7 ноября 2022 г. 09:00 - -
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 р-н, Коченево рп, Чехова ул, д. 22
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Коченевский р-н, Дупленская ст, Рабочая ул, модульная станция водоподготовки
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) № 4068/23 от 07.11.2022 г.
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, изотермический контейнер
	Температура*:	+4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	7 ноября 2022 г. 14 Час 00 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 № 26267 от 14 ноября 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:	ПК 324546			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 ноября 2022 г.	14	час	00
Даты проведения испытаний	Начало:	7 ноября 2022 г.	Окончание:	9 ноября 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
033278.БС.07.11.2022 Вода питьевая			
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:	ПК 324548			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	7 ноября 2022 г.	15	час	20
Даты проведения испытаний	Начало:	7 ноября 2022 г.	Окончание:	11 ноября 2022 г.

Средства измерений: 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/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/06-07-2022/168677254 от 06.07.2022 до 06.07.2023


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
033278.БС.07.11.2022 Вода питьевая			
Запах при 20° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60° С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,7±0,8	градусы	ГОСТ 31868-2012 Метод В
Мутность (при длине волны 530нм)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
рН	6,9±0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 Метод А
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация нитратов	0,55±0,11	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация общего железа	0,14±0,03	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
Массовая концентрация сухого остатка	94±18	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Общая жесткость	0,10±0,05	° ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
Перманганатная окисляемость	6,28±0,63	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА