



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](mailto:cgnso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ 10-4/004520 от 17.10.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:** МУП Коченевского района "Единый расчетный центр", -
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:** скважина, водоразборный кран; 632650, Новосибирская область, Коченевский р-н, Майский п
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 23236 от 14.10.2022г., 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, обобщенным 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.

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 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23236 от 14 октября 2022 г.

|          |  |   |                        |
|----------|--|---|------------------------|
| <b>1</b> | <b>Сведения о Заказчике:</b>                                       |   |                        |
| 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 №3574/23 от 27.09.2022 г.   |                        |
| <b>2</b> | <b>Сведения об образце</b>   |   |                        |
| 2.1      | Код образца  | 028808.БС.05.10.2022  |                        |
| 2.2      | Наименование образца испытаний*                                    | Питьевая вода   |                        |
| 2.3      | Документ в соответствии с которым изготовлен образец*              | -   |                        |
| 2.4      | Изготовитель:  |   |                        |
|          | Наименование*  | МУП Коченевского района "Единый расчетный центр"  |                        |
|          | 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*   | 5 октября 2022 г.   | 10:20 -                |
| 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*  | 632650, Новосибирская область, Коченевский р-н, Майский п, скважина, водоразборный кран   |                        |
| 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 № 3574/23 от 05.10.2022 г.   |                        |
| 2.15     | Условия доставки*  | Автотранспорт, термосумка с хладоэлементами   | Температура*:<br>+5 °C |
| 2.16     | Дата и время доставки в ИЛЦ  | 5 октября 2022 г.   | 12 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.



## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |                   |            |                   |     |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Место проведения испытаний:                  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                   |            |                   |     |
| Номер направления:                           | ПК 321649                                    |                   |            |                   |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 5 октября 2022 г.                            | 12                | час        | 30                | мин |
| Даты проведения испытаний                    | Начало:                                      | 5 октября 2022 г. | Окончание: | 7 октября 2022 г. |     |

| Определяемая характеристика (показатель)      | Результаты испытаний        | Ед. изм          | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| 028808.БС.05.10.2022 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                          |
| колифаги                                      | не обнаружены               | БОЕ/100 мл (см3) | МУК 4.2.1018-01 п.8.5, приложение 1            |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий          | не обнаружены в 20 мл (см3) | -                | МУК 4.2.1018-01 п.8.4                          |

Дополнительные сведения:

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |                   |            |                    |     |
|--|--|-------------------|------------|--------------------|-----|
| Место проведения испытаний:                  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |                   |            |                    |     |
| Номер направления:                           | ПК 321651                                    |                   |            |                    |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 5 октября 2022 г.                            | 13                | час        | 40                 | мин |
| Даты проведения испытаний                    | Начало:                                      | 5 октября 2022 г. | Окончание: | 12 октября 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/ПЭ-5400В Св. № С-НН/23-05-2022/157794965 от 23.05.2022 до 23.05.2023; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНІТ 30 мл Св. № С-НН/16-06-2022/164163993 от 16.06.2022 до 16.06.2023

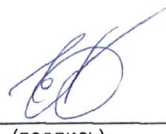
| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| 028808.БС.05.10.2022 Питьевая вода       |                      |         |  |
| Запах при 20° С                          | 0                    | 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                                | 1,9±0,6              | градусы | ГОСТ 31868-2012 Метод В                        |
| Мутность (при длине волны 530нм)         | <0,58                | мг/дм3  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6                         |
| Общая жесткость                          | 6,60±0,99            | ° ж     | ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А                   |
| Массовая концентрация сухого остатка     | 515±46               | мг/дм3  | ПНДФ 14.1:2:4.114-97                           |
| Перманганатная окисляемость              | 2,13±0,21            | мг/дм3  | ПНДФ 14.1:2:4.154-99                           |
| рН                                       | 6,9±0,2              | ед. рН  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97                         |
| Массовая концентрация аммиака            | <0,1                 | мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014 метод А                        |
| Массовая концентрация марганца           | <0,01                | мг/дм3  | ГОСТ 4974-2014 Метод А                         |
| Массовая концентрация нитратов           | 0,80±0,16            | мг/дм3  | ГОСТ 33045-2014 метод Д                        |
| Массовая концентрация нефтепродуктов     | <0,005               | мг/дм3  | ПНДФ 14.1:2:4.128-98                           |
| Массовая концентрация общего железа      | <0,1                 | мг/дм3  | ГОСТ 4011-72 п. 2                              |

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