



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.RU.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 10-3/003893 от 25.10.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** ТСН "Энергия".
7. **Адрес объекта:** 633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная ул
8. **Место (адрес) отбора:** скважина № 1; 633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 23362 от 21.10.2021г., 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 из скважины по исследованным 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, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.А. Гурский

21 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23362 от 21 октября 2021 г.

|          |  |   |                       |
|----------|--|---|-----------------------|
| <b>1</b> | <b>Сведения о Заказчике:</b>                                       |   |                       |
| 1.1      | Наименование*  | ТСН "ЭНЕРГИЯ"   |                       |
| 1.2      | Юридический адрес*   | 633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, 5 кв-л, д. 23       |                       |
| 1.3      | Фактический адрес места осуществления деятельности*                | -   |                       |
| 1.4      | Цель исследований  | по заявке   |                       |
| 1.5      | Основание (наименование, номер документа)                          | Договор №3776/23 от 12.10.2021  |                       |
| <b>2</b> | <b>Сведения об образце</b>   |   |                       |
| 2.1      | Код образца  | 024473.С.14.10.2021   |                       |
| 2.2      | Наименование образца испытаний*                                    | 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*  | ПЭТ-тара  |                       |
| 2.7      | Объём партии*  | Спецмарка*  | -                     |
| 2.8      | Объём (количество) образца*  | Ед. изм.  | л                     |
| 2.9      | Дата и время отбора*   | 09:40   | - -                   |
| 2.10     | Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец* | -   |                       |
| 2.11     | Место (адрес) отбора*  | 633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная, скважина № 1 |                       |
| 2.12     | Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*  | Живалев И.В. председатель ТСН "Энергия"   |                       |
| 2.13     | НД на метод отбора*  | -   |                       |
| 2.14     | Реквизиты документа об отборе образца*                             | Акт приема-передачи образцов (проб) от 14.10.2021                                 |                       |
| 2.15     | Условия доставки*  | Автотранспортом   | Температура*:<br>- °C |
| 2.16     | Дата и время доставки в ИЛЦ  | 14 октября 2021 г.  | 10 Час 50 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.*

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|   |  |  |  |  |  |  |            |     |                    |     |
|---|--|--|--|--|--|--|------------|-----|--------------------|-----|
| Место проведения испытаний:   |  |  |  |  | 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84 |  |            |     |                    |     |
| Номер направления:  |  |  |  |  | ПЗ 292103                                    |  |            |     |                    |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию  |  |  |  |  | 14 октября 2021 г.                           |  | 14         | час | 30                 | мин |
| Даты проведения испытаний   |  |  |  |  | Начало: 14 октября 2021 г.                   |  | Окончание: |     | 21 октября 2021 г. |     |
| Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/21-05-2021/65052607 от 21.05.2021 до 21.05.2022; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № С-НН/28-05-2021/66761985 от 28.05.2021 до 28.05.2022; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № С-НН/15-06-2021/70995619 от 15.06.2021 до 15.06.2022; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № С-НН/22-06-2021/72859633 от 22.06.2021 до 22.06.2022 |  |  |  |  |  |  |            |     |                    |     |

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм             | Документ содержащий правила и методы испытаний    |
|--|----------------------|---------------------|---|
| 024473.С.14.10.2021 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                             |
| Мутность при длине волны 530нм           | <0,58                | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6                            |
| Цветность                                | <1                   | градусы             | ГОСТ 31868-2012 Метод Б                           |
| Массовая концентрация общего железа      | <0,1                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4011-72 п. 2                                 |
| Массовая концентрация марганца           | <0,01                | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 4974-2014                                    |
| Массовая концентрация аммиака            | <0,1                 | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014 метод А                           |
| Перманганатная окисляемость              | 1,5±0,3              | мгО/дм <sup>3</sup> | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 8.4 способ Б |
| Общая жесткость                          | 5,0±0,8              | ° ж                 | ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А                      |
| Массовая концентрация нитратов           | 0,25±0,05            | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014 метод Д                           |
| Массовая концентрация нитритов           | 0,010±0,005          | мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33045-2014 метод Б                           |
| Массовая концентрация сухого остатка     | 378±34               | мг/дм <sup>3</sup>  | ПНДФ 14.1:2:4.114-97                              |

**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:

помощник врача по коммунальной гигиене  
 (должность)

  
 (подпись)

Н.В. Аникина  
 (ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА