



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 аттестат аккредитации №RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
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**  
№ 10-4/000605 от 01.03.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода холодная
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** Товарищество собственников недвижимости "ЭНЕРГИЯ".
7. **Адрес объекта:** 633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, 5 кв-л, д. 23
8. **Место (адрес) отбора:** Скважина; 633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 3615 от 01.03.2019г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:** Отобранный образец воды питьевой по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".  
По исследованным санитарно-гигиеническим показателям проба воды не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" в связи с превышением ПДК железа (фактически 0,83 мг/л при норме 0,3 мг/л.), с превышением ПДК мутности (фактически 5,5 мг/л. Пр норме 1,5 мг/л.)

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Е. В. Хлюстова