



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: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ 10-3/002298 от 29.06.2020

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:** 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 № 11864 от 26.06.2020г., 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:** Проба питьевой воды по исследованным обобщенным показателям, содержанию вредных химических веществ и органолептическим свойствам соответствует п 3.3, п.3.4.1, п.3.5 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".

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
 (ОКПО 76681824; ОГРН 1055406020845; ИНН/КПП 5406305556/540601001)  
**ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

Адрес места нахождения (юр. адрес):  
 630099, Россия, Новосибирская область,  
 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 8(383) 224-58-38;  
 Тел.: 8(383) 224-00-10  
 E-mail: [cgnso@cn.ru](mailto:cgnso@cn.ru)



RA.RU.510117



испытательная лаборатория

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 11864 от 26 июня 2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	Товарищество собственников недвижимости "ЭНЕРГИЯ"
1.2	Адрес	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, 5 кв-л, д. 23
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №2198/23 от 17.06.2020 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Товарищество собственников недвижимости "ЭНЕРГИЯ"
2.2	Адрес объекта	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, 5 кв-л, д. 23 (р-он местонахождения: Мошковский р-н)
3	<b>Сведения об образце</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная, скважина
3.2	Наименование	Вода нецентрализованных источников водоснабжения
3.3	Код	011082.C.22.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластмассовая емкость
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	председатель Живолев И.В.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °C
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	22 июня 2020 г. 11 Час 32 Мин
3.15	НД на метод отбора	
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, утвердившее протокол

О.Н.Ермакова

(ФИО)

(подпись)

И.О. Заведующая отделением приема проб  
 (должность)



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 258441			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 июня 2020 г.	Окончание:	26 июня 2020 г.

Средства измерений: Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020; Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 587518 от 12.03.2020 до 12.03.2021; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
011082.с.22.06.2020	Питьевая вода				
	Цветность	1,7±0,5	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация общего железа	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Общая жесткость	более 0,4 (4,22±0,63)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация нитратов	<0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	<0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Перманганатная окисляемость	1,3±0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	367±33	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Запах 20 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

