



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**  
№ 10-3/000946 от 02.04.2021

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 ул.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 6395 от 01.04.2021г., 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 централизованного водоснабжения 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, за исключением показателя мутности, отмечается превышение гигиенического норматива в 1,8 раза.

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



RA.RU.510117



испытательная лаборатория

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6395 от 1 апреля 2021 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 №1021/23 от 25.03.2021 г.	
2	<b>Сведения об объекте</b>		
2.1	Наименование объекта	ТСН "Энергия"	
2.2	Адрес объекта	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная ул (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 № 1	
3.2	Наименование	Питьевая вода	
3.3	Код	006478.С.29.03.2021	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара	
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	29 марта 2021 г.	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего; наименование организации	Живалев И.В. председатель ТСН "Энергия"	
3.11	Условия доставки	Автотранспортом	Наличие консервантов: Температура: °С
3.12	Условия отбора	Темпе-ра окружающей среды: °С	Темпе-ра воды: °С рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)	X с. ш.	ГГ: MM: СС: Y в. д. ГГ: MM: СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	29 марта 2021 г.	12 Час 45 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:

И.О.Крыласова

(ФИО)

(подпись)

Заведующая отделением приема проб  
 (должность)



**\* САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 277050			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	29 марта 2021 г.	Окончание:	1 апреля 2021 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 573770 от 16.06.2020 до 16.06.2021; Весы неавтоматического действия специального класса точности SQP Св. № 1517/2020 от 25.06.2020 до 25.06.2021; Дозатор автоматический одноканальный ВЮНИТ 30 мл Св. № 579661 от 07.07.2020 до 07.07.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006478.С.29.03.2021	Питьевая вода				
	Запах 20 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	0	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определялся	-	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	5,6±1,7	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (при длине волны 530нм)	2,66±0,53	-	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония ( в пересчете на аммонийный азот)	0,10±0,03	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация марганца	<0,01	-	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,70±0,14	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	0,025±0,012	-	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,16±0,03	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Общая жесткость	более 0,4 (4,27±0,64)	-	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	1,3±0,3	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Массовая концентрация сухого остатка	392±35	-	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97

Дополнительные сведения:

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

