

УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ

ЛАБОРАТОРІЯ ІОННОГО ОБМІНУ ТА АДСОРБЦІЇ  
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Свідоцтво № ПТ- 308/18 від 04.09.2018р.

✉ 03056, м.Київ,  
пр. Перемоги, 37, корп.4  
☎ (044) 204 83 22

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Керівник ВЛ  
  
Т.Є.Мітченко



ПРОТОКОЛ  
випробувань  
№ 18078/20-т від 03.02.2020р.

Заявник: **ТОВ "ТД "Аква Трейд", м. Київ, вул. Здобунівська, 9-Б**

Об'єкт випробувань: **Проба води "Sante", відібрана 28.01.2020р.  
Місце виробничих потужностей: Київська обл.,  
Києво-Святошинський р-н, с. Новосілки, вул. Озерна, 20.  
Зразок № 4/т20-2801.**

Акт відбору зразка(ів): **від 28.01.2020**

Мета випробувань: **перевірка зразків на відповідність ДСанПІН 2.2.4.171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"**

Дата одержання зразка(ів): **28.01.2020**

Дати проведення випробувань: **28.01.2020 – 30.01.2020**

Результати випробувань: *Проба води "Sante", відібрана 28.01.2020р.  
Місце виробничих потужностей: Київська обл.,  
Києво-Святошинський р-н, с. Новосілки, вул. Озерна, 20.  
Зразок № 4/т20-2801.*

Назва показника, одиниці вимірювань	Значення показника		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність ДСАНПІН 2.2.4-171-10 (водопровідна)
	НД і допуск	факт		
	ДСАНПІН 2.2.4-171-10 (фасованої, з пунктів розливу)			
рН	6,5-8,5	7,8	ДСТУ 4077	Відп.
Каламутність, мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,29 (0,58)	< 0,1	ГОСТ 3351	Відп.
Твердість загальна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	≤ 7,0	1,54	ГОСТ 4151	Відп.
Лужність загальна, мг-екв/дм <sup>3</sup>	≤ 6,5	5,46	ГОСТ 23268.3	Відп.
Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,2	< 0,01	ГОСТ 4011	Відп.
Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,05	0,023	ГОСТ 4974	Відп.
Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	≤ 10	7,7	ГОСТ 18826	Відп.
Окислюваність, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	≤ 2,0 (5,0)	0,4	ГОСТ 23268.12	Відп.
Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1000	340	ГОСТ 18164	Відп.

**Примітки :**

- Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.
- Протокол випробувань не підлягає повному або частковому передрукуванню без дозволу випробувальної лабораторії.

Відповідальні виконавці :



Н.В. Макарова