

**РЕЗУЛЬТАТИ
ВИКОНАННЯ ТЕСТОВОГО ЗАВДАННЯ № 3 ППТ 17
ПОТЕНЦІОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКА pH
ТЕСТОВОГО ЗРАЗКА КИСЛОТИ АСКОРБІНОВОЇ**

Назва лабораторії	
Дата одержання зразків	
Дата проведення аналізу	

Загальні відомості щодо приладу і процедури проведення визначення pH

Тип и марка pH-метра		
Дата метрологічної повірки pH-метра		
Точність визначення показника pH (за паспортом):		
Наявність термокомпенсації		
Тип и торгова назва електрода (електродів)		
Температура вимірювання		
Якість води для приготування випробовуваних розчинів		
Дата калібрування pH-метра		
Буферні розчини для калібрування pH-метра	Значення pH	
	<input type="checkbox"/> власного виробництва з хімічних речовин <i>(назва і чистота хімічних речовин)</i>	
	<input type="checkbox"/> власного виробництва з стандарт-титрів <i>(назва і виробник стандарт-титрів)</i>	
	<input type="checkbox"/> промислового виробництва <i>(виробник буферних розчинів)</i>	
Отримані параметри калібрування	нахил _____ зсув _____	
Чи проводили перевірку показів приладу за буферним розчином із проміжним значенням pH	<input type="checkbox"/> так номінальне значення буферного розчину _____ отримані показання приладу _____ <input type="checkbox"/> ні	
Час знаходження електрода у випробовуваному розчині до моменту зняття показань		

Результати визначення показника pH у випробовуваному розчині

Наважка тестового зразка, г			
Виміряне значення показника pH	1	2	...
Середнє значення показника pH			
RSD _i , %			

Відповідність вимогам монографії: відповідає не відповідає

Керівник лабораторії _____ / _____
(підпис)