

**РЕЗУЛЬТАТИ  
ВИКОНАННЯ ТЕСТОВОГО ЗАВДАННЯ № 2 ППТ 17  
ВИЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПЛАВЛЕННЯ  
ТЕСТОВОГО ЗРАЗКА МЕТИЛПАРАГІДРОКСИБЕНЗОАТА**

Назва лабораторії	
Дата одержання зразків	
Дата проведення аналізу	

Тип приладу (модель, виробник):	
Наявність метрологічної повірки приладу:	<input type="checkbox"/> Так _____ (дата) <input type="checkbox"/> Ні
Спосіб детектування	<input type="checkbox"/> Візуально <input type="checkbox"/> Автоматично
Дискретність зчитування температури, що забезпечується приладом	_____ °C
Мінімальна швидкість нагрівання зразка, що забезпечується приладом	_____ °C/хв
Точність температури, що забезпечується приладом, за інформацією виробника	± _____ °C
Чи проводили кваліфікацію/калібрування приладу:	<input type="checkbox"/> Так _____ (дата) <input type="checkbox"/> Ні
Якщо «Так»:	стандартні речовини _____ критерії прийнятності _____
Чи перевірялась придатність системи:	<input type="checkbox"/> Так _____ (дата) <input type="checkbox"/> Ні
Якщо «Так»:	_____
	зазначте спосіб і критерії прийнятності
Чи проводили попередню підготовку тестового зразка перед визначенням:	<input type="checkbox"/> Так _____ (дата) <input type="checkbox"/> Ні
Якщо «Так», зазначте спосіб/способи	<input type="checkbox"/> розтирання <input type="checkbox"/> висушування _____ (умови)
Капілярні трубки, які використовувались:	внутрішній діаметр _____, мм товщина стінок _____, мм
Висота стовпчика ущільненої речовини:	_____, мм

**Умови та результати визначення температури плавлення тестового зразка**

Підвищували температуру приладу до:	_____ °C
Потім нагрівали зі швидкістю	_____ °C/хв.
Температура, за якої капілярну трубку поміщали в прилад:	_____ °C
Температура плавлення (паралельні визначення, якщо були)	_____ °C   ...   ...*
Температура плавлення (кінцевий результат)	_____ °C

\* кількість заповнених стовпчиків відповідає кількості паралельних визначень.

Відповідність вимогам монографії:  відповідає  не відповідає

Керівник лабораторії \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(підпис)