## РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ № 2 ППТ 17

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ТЕСТОВОГО ОБРАЗЦА МЕТИЛПАРАГИДРОКСИБЕНЗОАТА

пазвание лаооратории					
Дата получения образцов					
Дата проведения анализа					
Тип прибора (модель, производитель):					
Метрологическая поверка прибора:		□ Есть	(дата)	□ <b>I</b>	<del>Тет</del>
Способ детектирования		□ Визуально	□ Авто	матичес	ски
Дискретность считывания температуры,					
обеспечиваемая прибором			°C		
Минимальная скорость нагревания образца,					
обеспечиваемая прибором			°C/xB		
Точность температуры, обеспечиваемая					
прибором, по информации производителя		±	°C		
Проводилась ли квалификация/калибровка					
прибора:		□ Да	_ (дата)	□ H	leт [
Если <i>«Да»</i> :		стандартные вещес			
		критерии приемлем	ости		
Проверялась ли пригодность системы:		-			-
		□ Да	<del></del>	□ H	ет
	Если <i>«Да»</i> :				
The positive of the street was to the top to			и критерии приемлемости (дата) □ Нет		
Проводилась ли предварительная подготовка		□ Да	_ (дата)		ier
тестового образца перед определением: Если «Да», укажите способ(ы) (растирание,					
		<ul><li>□ растирание</li></ul>		(MOHO)	a)
высушивание, др.): Капиллярные трубки, которые		□ высушивание	ATTIO		
		внутренний диаме	=		
использовали:		толщина стенок		, N	1M
Высота столбца уплотненного вещества:			, MM		
Variabug u navuu ratu auna			Tagrapasa afn	00110	
Условия и результаты опред		затуры плавления	°C	азца	
Температуру прибора подним					
Далее нагревали со скоростью		°С/мин.			
Температура, при которой кап	ку помещали в	°C			
прибор:	~ ` `	0.0	1		
Температура плавления (парал		_	•••	*	
Температура плавления (конеч		°C			
* количество заполненных столбцов	соответствует кол	ичеству параллельных	измерений.		
Соответствие требованиям монографии:   □ Соответствует □ Не соответствует					Т
Руководитель лаборатории			/(подпись	.)	
			(	,	