



Главное 2023-05-26 15:38 Пользователь: LFA467

Прибор : NETZSCH STA 449F5 STA449F5A-0197-M

Файл : C:\NETZSCH\Proteus61\data\24.05.23_Gd_2+4_10kmin_30+1000_N2-120.ngb-ds5

Проект :	Материал :	Тигель :	DSC/TG pan Al2...
Код образца : Gd_2+4	Файл коррекции : 18.03.22_correction for composite-10kmin_40+1000_N2-120.ngb-bs5	Атмосфера :	N2 / N2
Дата/время : 24.05.2023 16:54:46	Темп. кал./Файлы чувст. : 10kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5 / 10kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-e...	Диапазон измер. ТГ :	35000 мг
Лаборатория :	Прободерж./ТП : DSC/TG Std S / S	Диапазон измер. ДСК :	5000 мкВ
Оператор :	Режим/тип измер. : ДСК-ТГ / образец с коррекцией		
Образец : 1, 20.4395 мг	Сегменты : 2		

[#] Тип	Диапазон	Скорость сб. данных	КТО	Г2:N2	ЗГ:N2	Корр.	[#] Тип	Диапазон	Скорость сб. данных	КТО	Г2:N2	ЗГ:N2	Корр.
[1.1] Динамический	25°C/10.0(К/мин)/1000°C	600.00	1	100.0	20.0	020							

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus