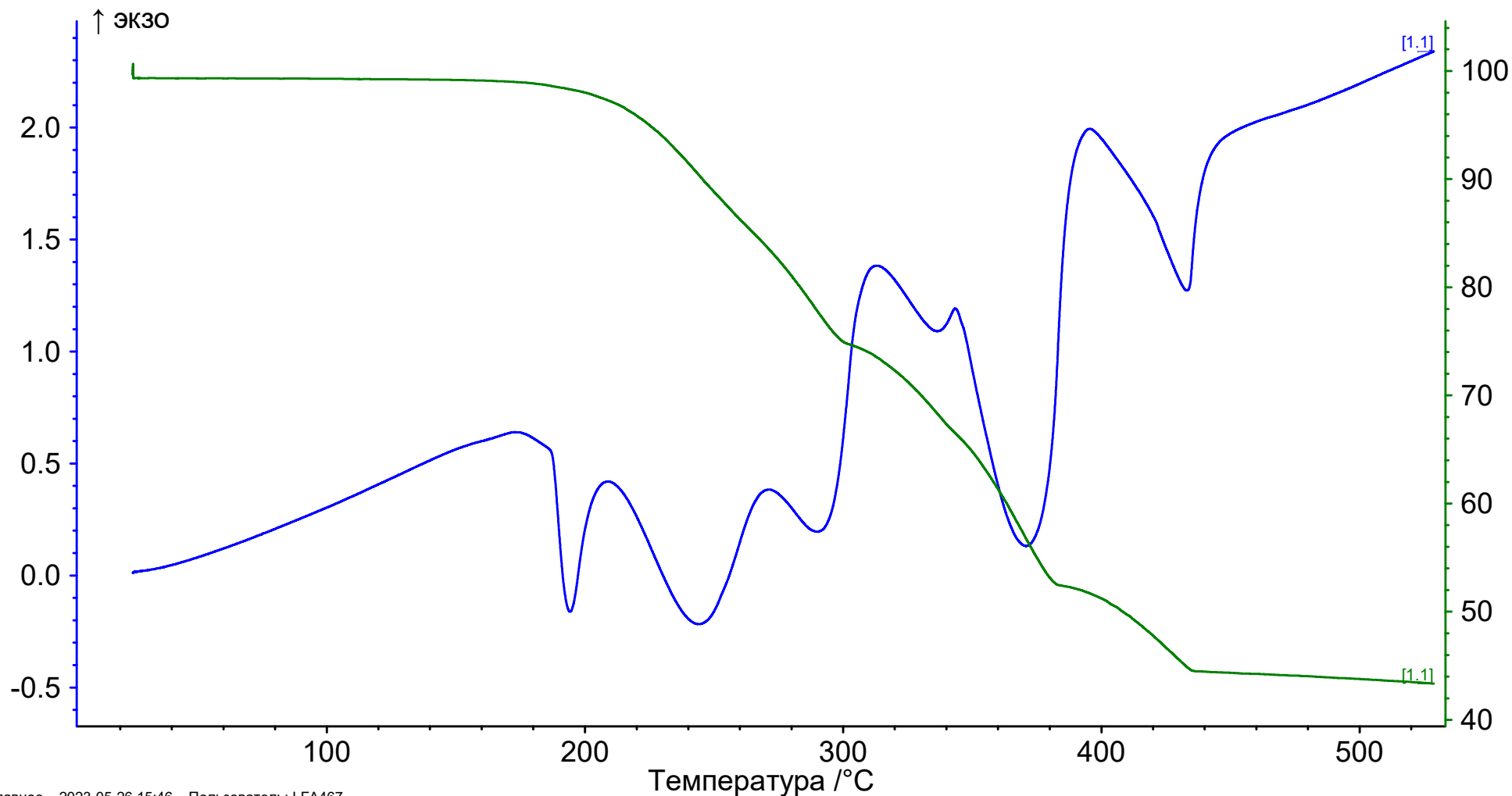


ДСК /(мВт/мг)

ТГ /%

↑ ЭКЗО



Главное 2023-05-26 15:46 Пользователь: LFA467

Файл : C:\NETZSCH\Proteus61\data\24.05.23_ Gd_2+4_10kmin_30+1000_N2-120.ngb-ds5

Прибор : NETZSCH STA 449F5 STA449F5A-0197-M

Проект :	Материал :	Сегменты :	1/2
Код образца : Gd_2+4	Файл коррекции : 18.03.22_correction for composite-10kmin_40+1000_N2-120.ngb-bs5	Тигель :	DSC/TG pan Al2...
Дата/время : 24.05.2023 16:54:...	Темп. кал./Файлы чувст. : 10kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5 / 10kmin-N2_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5.ngb-...	Атмосфера :	N2 / N2
Лаборатория :	Диапазон : 25°C/10.0(К/мин)/1000°C	ТГ корр./диап. измер. :	020/35000 мг
Оператор :	Прободерж./ТП : DSC/TG Std S / S	ДСК корр./диап. измер. :	020/5000 мкВ
Образец : 1, 20.4395 мг	Режим/тип измер. : ДСК-ТГ / образец с коррекцией		

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus