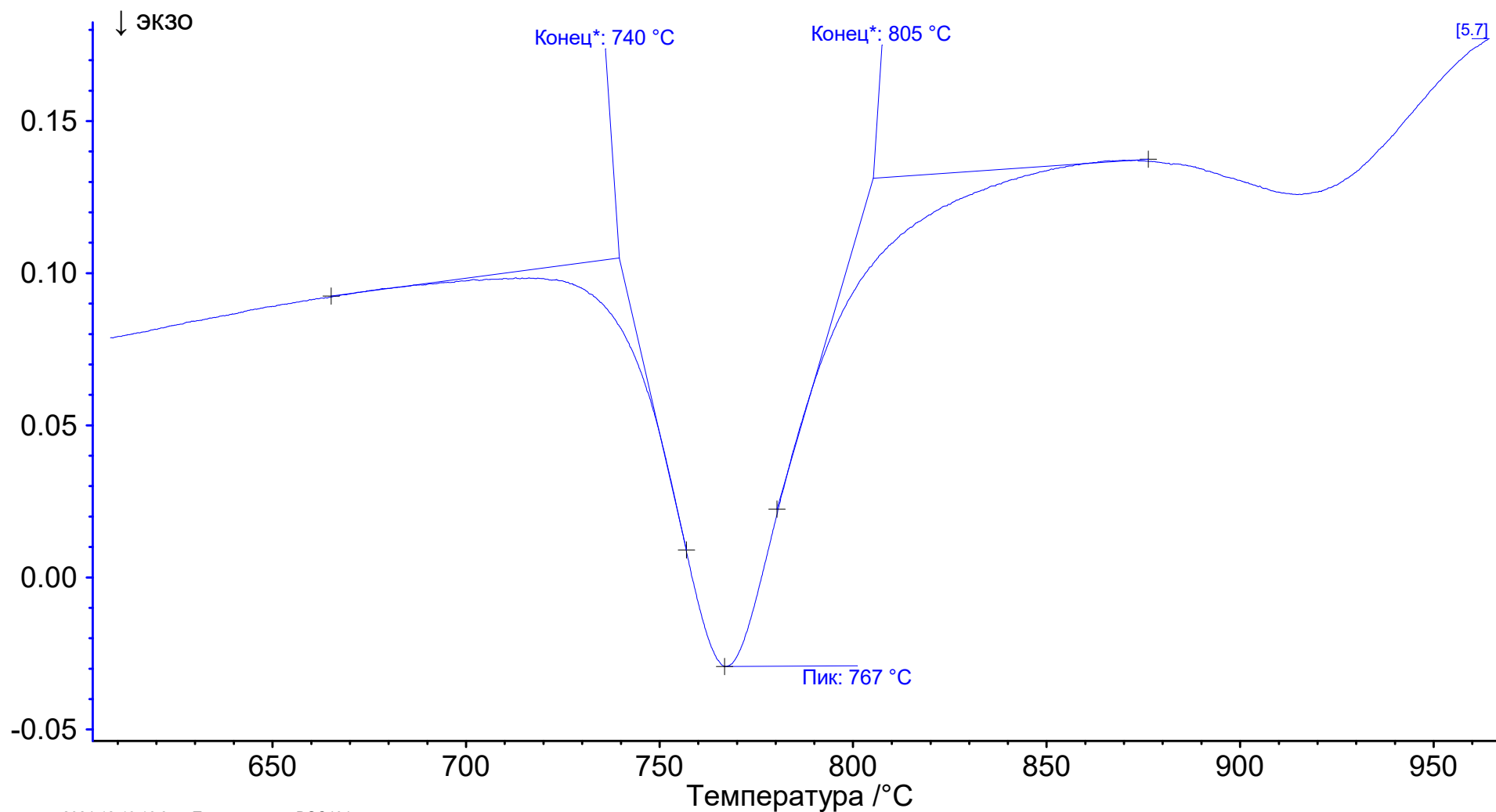


ДСК /(мкВ/мг)



Главный 2024-12-19 16:37 Пользователь: DSC404

Прибор : NETZSCH DSC 404 F3

Файл : C:\NETZSCH\Proteus80\data\376 Polozov Ti15Ta 8 15..1000 20K-min Ar Al2O3.ngb-sd9

Проект :

Образец :

Ti15Ta 8, 81.34 мг

Диапазон :

1000°C/20.0(К/мин)/200°C

Атмосфера :

Ar, 50.0мл/мин

Идентификация : Polozov

Эталон :

пустой, 0 мг

Дер. образца/ТП :

DSC Cp S / S

Корр/ср. диапазон :

0:0/5000 мкВ

Дата/время : 18.12.2024 12:08:22

Материал :

Режим/тип измер. : ДСК / Образец

Циклы Пред Измер : 3xВак

Лаборатория :

Корр./тем.калиб : -- / TCALZERO.TMX

Сегменты :

7/7

Оператор :

Файл чувст. : SENZERO.EXX

Тигель :

Al2O3 85 µl, open

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus