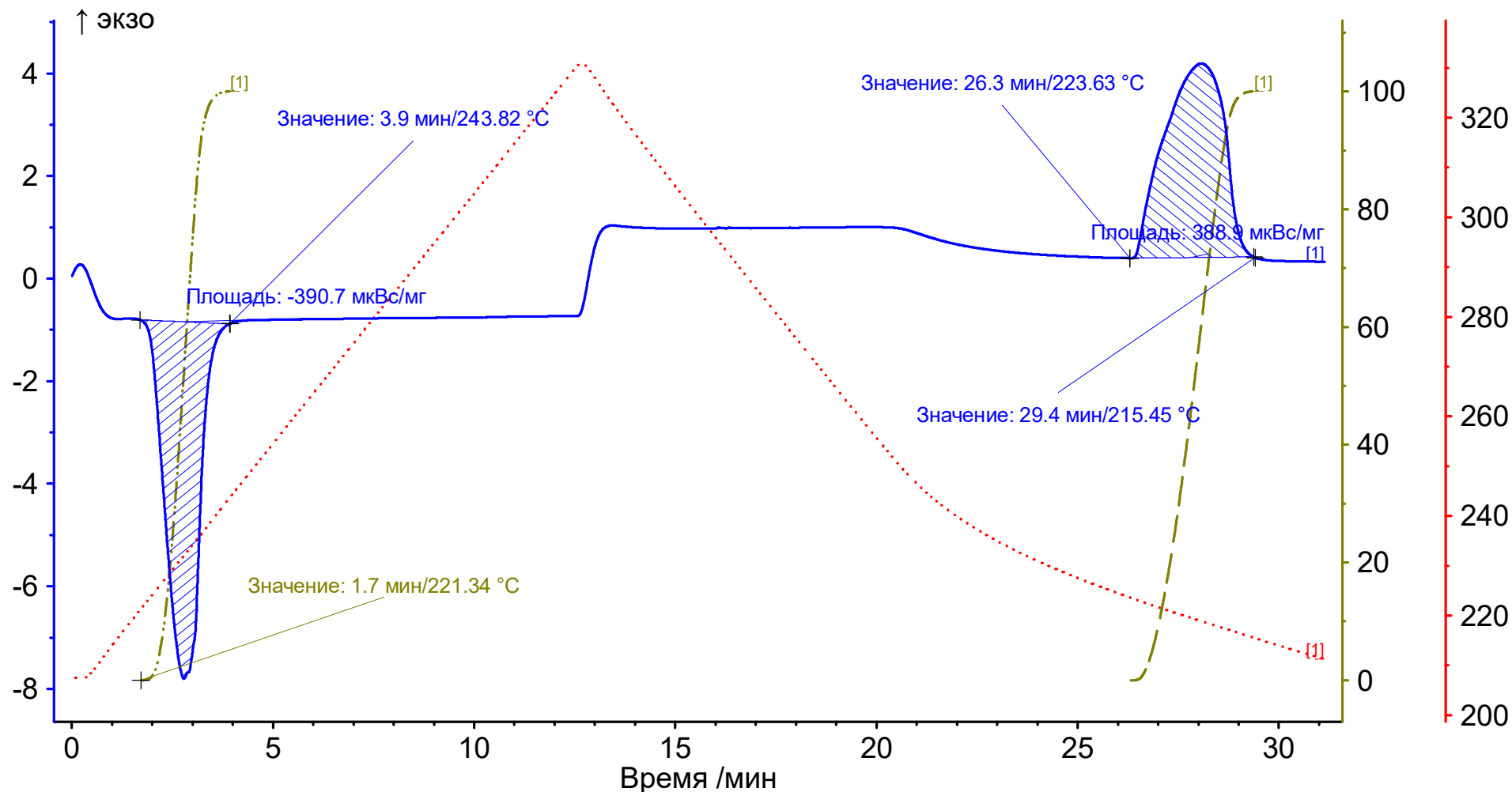


ДСК /(мкВ/мг)

Интеграл /%

Темп. /°C



Главный 2025-03-14 16:59 Пользователь: User

Прибор : NETZSCH DSC 3500

Файл : C:\NETZSCH\Proteus80\Configuration\temp\Snapshot\_1.ngb-sde

Проект :

Эталон :

Режим/тип измер. : ДСК / Образец

Идентификация : Is

Материал :

Сегменты : 1-2/2

Дата/время : 14.03.2025 16:22:14

Корр./темп.калиб : -- / TCALZERO.TMX

Тигель : Concavus Al, pierced lid

Лаборатория :

Файл чувст. : SENSZERO.EXX

Атмосфера : ARGON/50 / ARGON/50 / ARGON/50

Оператор :

Диапазон : 205°C/10.0(К/мин)/330°C/10.0(К/мин)/100°C/

Корр/ср. диапазон : 0:0:0/5000 мкВ

Образец : KNO3 + NaNO3 14.03.25 is, 28.1 мг

Дер. образца/ТП : DSC 3500 t-sensor / E

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus