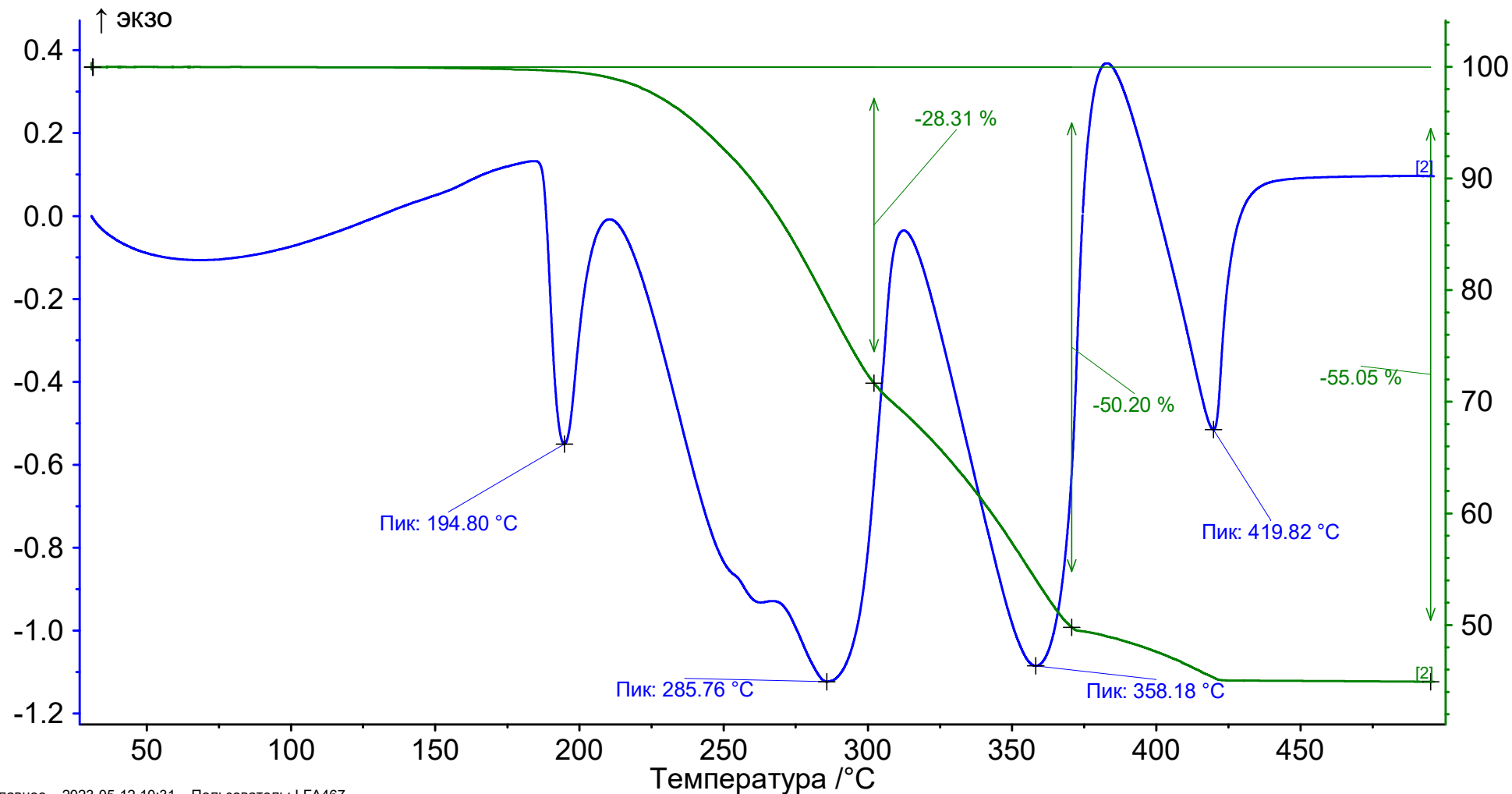


ДСК /(мВт/мг)

ТГ /%



Главное 2023-05-12 10:31 Пользователь: LFA467

Прибор : NETZSCH STA 449F5 STA449F5A-0197-M

Файл : C:\NETZSCH\Proteus61\data\10.05.23\_Dy\_1.5+3\_10kmin\_30+500\_N2-120.ngb-ds5

Проект :

Материал :

Сегменты :

1/1

Код образца : Dy 1.5+3

Файл коррекции :

29.04.22\_correction for composite-10kmin\_30+500\_N2-120.ngb-bs5

Тигель :

DSC/TG pan Al2...

Дата/время : 10.05.2023 16:39:...

Темп. кал./Файлы чувст. :

10kmin-N2\_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5 / 10kmin-N2\_washer+Al2O3+cover.ngb-ts5.ngb-...

Атмосфера :

N2 / N2

Лаборатория :

Диапазон :

30°C/10.0(К/мин)/500°C

ТГ корр./диап. измер. :

020/35000 мг

Оператор :

Прободерж./ТП :

DSC/TG Std S / S

ДСК корр./диап. измер. :

720/5000 мкВ

Образец : 1, 23.9261 мг

Режим/тип измер. :

ДСК-ТГ / образец с коррекцией

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus