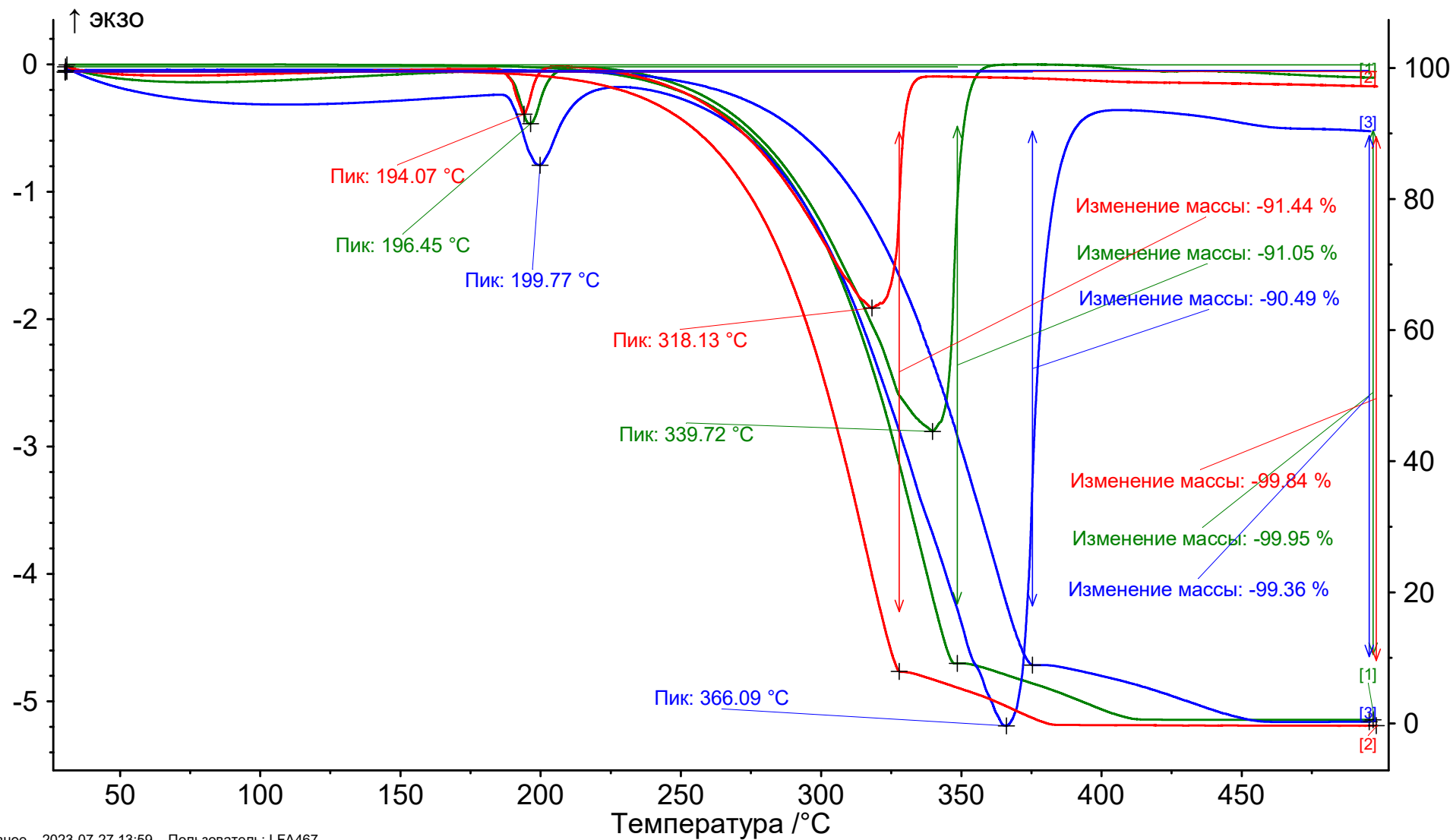


ДСК /(мВт/мг)

ТГ /%



Главное 2023-07-27 13:59 Пользователь: LFA467

[#] Прибор	Файл	Дата	Код образца	Образец	Масса/мг	Сегмент	Диапазон	Атмосфера	Корр.
[1] STA 449F5	27.07.23_NH4Cl_XЧ_5kmin_30-500C.ngb-ds5	2023-07-27	NH4CL_XЧ	1	22.8865	1/1	30°C/5.0(К/мин)/500°C	N2, 100.0мл/мин / N2, 20.0мл/мин	ДСК:020, ТГ:020
[2] STA 449F5	26.07.23_NH4Cl_XЧ_3kmin_30-500C.ngb-ds5	2023-07-26	NH4Cl_X4	1	21.8907	1/1	30°C/3.0(К/мин)/500°C	N2, 100.0мл/мин / N2, 20.0мл/мин	ДСК:020, ТГ:020
[3] STA 449F5	26.07.23_NH4Cl_XЧ_10kmin_30-500C.ngb-ds5	2023-07-26	NH4Cl_XЧ	1	23.8825	1/1	30°C/10.0(К/мин)/500°C	N2, 100.0мл/мин / N2, 20.0мл/мин	ДСК:020, ТГ:020

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus