



[#] Прибор	Файл	Дата	Идентификация	Образец	Масса/мг	Сегмент	Диапазон	Атмосфера	Корр.
[1] DSC 3500	Snapshot_1.ngb-sde	2025-03-14	IS	KNO3 + NaNO3 14.03.25 is	28.1	1-3/3	50°C....350°C/-10.0....10.0К/мин	ARGON/50 / ARGON/50 / ARGON/50	---
[2] DSC 3500	NaNO3+KNO3_14.03.25 is.ngb-sde	2025-03-14	IS	KNO3 + NaNO3 14.03.25 is	28.1	1-4/4	50°C....350°C/-10.0....10.0К/мин	ARGON/50 / ARGON/50 / ARGON/50	---

Создано программным обеспечением NETZSCH Proteus