

ТГ / (Дж/(г*К))

Комплексный пик:

Площадь: -0.7641 Дж/г

Пик*: 367.7 °C

Начало: 359.4 °C

Конец: 372.7 °C

Ширина: 10.2 °C (37.000 Дж/(г*К))

Высота: 0.01335 мВт/мг

Стеклование:

Начало: 188.8 °C

Середина: 199.1 °C

Перегиб: 199.4 °C

Конец: 209.4 °C

Изменение Ср*: 0.145 Дж/(г*К)

Стеклование:

Начало: 310.7 °C

Середина: 315.6 °C

Перегиб: 321.0 °C

Конец: 320.5 °C

Изменение Ср*: 0.093 Дж/(г*К)

Комплексный пик:

Площадь: -1.13 Дж/г

Пик*: 414.5 °C

Начало: 407.9 °C

Конец: 422.0 °C

Ширина: 9.6 °C (37.000 Дж/(г*К))

Высота: 0.02272 мВт/мг

Комплексный пик:

Площадь: -22.15 Дж/г

Пик*: 462.1 °C

Начало: 440.2 °C

Конец: 481.9 °C

Ширина: 29.0 °C (37.000 Дж/(г*К))

Высота: 0.1377 мВт/мг

Пик: 527.3 °C

Пик: 531.0 °C

[1] №1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020).dsv

ТГ

[2] №1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020).msv

ДСК

[3] №1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020)~.msv

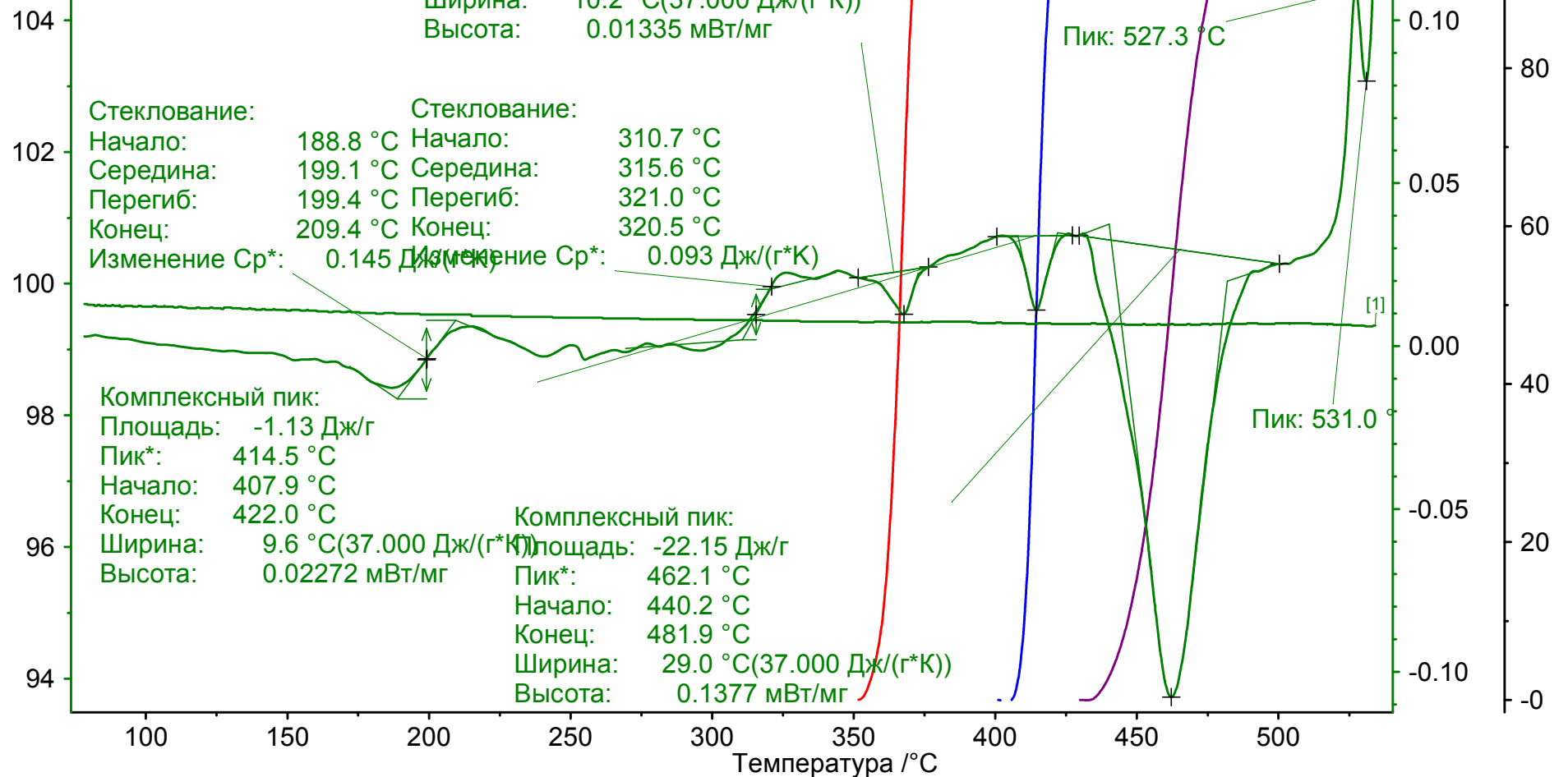
Интеграл

[4] №1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020)~~.msv

Интеграл

Интеграл / (Дж/(г*К))

ДСК / (мВт/мг)



PUP 2014-03-26 10:14 Ãëäääíä

[#]	Íðeáíð	Öaðeð	Êíä íaðaðæð	Íaðaðæð	Äaðð	Íaðííð/íä	Ñááíáíð	Äeáíðæíí	Äíííðíðæð	Êíðð.
[1]	STA 409 PC/PG	'1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020).dsv	44	Ge20Ga20Se60	2014-03-26	16,668	1/1	30/10.0(K/íèí)/550	---/32 / Ar/64 / Ar/---	ÄÑË:422/ÖÄ:020
[2]	STA 409 PC/PG	'1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020).msv	44	Ge20Ga20Se60	2014-03-26	16,668	1/1	30/10.0(K/íèí)/550	---/32 / Ar/64 / Ar/---	---
[3]	STA 409 PC/PG	'1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020)~.msv	44	Ge20Ga20Se60	2014-03-26	16,668	1/1	30/10.0(K/íèí)/550	---/32 / Ar/64 / Ar/---	---
[4]	STA 409 PC/PG	'1203_Ge20Ga20Se60_10-30-550_(26.03.2020)~~.msv	44	Ge20Ga20Se60	2014-03-26	16,668	1/1	30/10.0(K/íèí)/550	---/32 / Ar/64 / Ar/---	---