

Центр коллективного пользования «Новые функциональные материалы и наноматериалы, высокочистые вещества»

IV. Качественный и количественный элементный анализ

12. Определение углерода (свободного, аморфного, в виде графита) и влаги (гигроскопической, кристаллической) в неорганических и органических материалах. Возможен количественный и качественный анализы.

Определение углерода (свободного, аморфного, в виде графита) и влаги (гигроскопической, кристаллической) в неорганических и органических материалах.

Возможен количественный и качественный анализы.

Руководитель ЦКП: к.х.н., зав. лабораторией № 6 Дарья Геннадьевна Филатова
Заместитель руководителя ЦКП: научный сотрудник Павел Андреевич Быков
e-mail: imet_lab@mail.ru

Анализатор RC-412 LECO

Параметры:

Предел обнаружения:
- углерода - 0,5 ppm,
- влаги - 0,1%.

