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.

Анализатор RC-412 LECO

Параметры:

Предел обнаружения:

- углерода 0,5 ppm,
- влаги 0.1%.



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