

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

IV. Качественный и количественный элементный анализ

2. Одновременное многоэлементное определение щелочных и щелочноземельных металлов (Li, Na, K, Ca) на уровне содержаний мкг/л – мг/л в растворах проб различного состава.

Одновременное многоэлементное определение щелочных и щелочноземельных металлов (Li, Na, K, Ca) на уровне содержаний мкг/л – мг/л в растворах проб различного состава.

Пламенной атомно-эмиссионный спектрометр ПФА-378

Параметры оборудования:

Определяемые элементы: Na, K, Ca, Li (можно одновременно), Диапазон измерения концентрации, (мг/л):

- 0,5-100 для Na, K, Li ;
- 15-100 для Ca.

Мин. определяемая концентрация, (мг/л):

- Na, K, Li - 0.5
- Ca – 15

