

Спектрометрия атомная

Атомная спектрометрия - один из наиболее эффективных современных методов анализа металлов, отличающийся высокой избирательностью, чувствительностью и быстротой исполнения. Существует несколько вариантов метода - атомно-эмиссионная спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия, атомно-флуоресцентная спектрометрия, ICP-спектрометрия (метод анализа индукционно-связанной плазмы), масс-спектрометрия

Источник: " МУ 2.2.5.2810-10. 2.2.5. Химические факторы производственной среды. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики. Методические указания"

(утв. Роспотребнадзором 28.12.2010)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/4407/>