

Питання до самостійної роботи №2.4

1. Які існують адсорбційні методи аналізу?
2. Які прилади застосовуються для атомно-адсорбційного аналізу?
3. Які переваги та недоліки атомно-адсорбційного методу?
4. Яке значення на сьогодні має метод атомно-адсорбційного аналізу в практичному застосуванні?
5. Намалюйте та охарактеризуйте будову атомно-адсорбційного обладнання.
6. Застосування методу атомно-адсорбційного аналізу.
7. Які речовини не можна визначити за допомогою атомно-адсорбційного аналізу?