Лабораторная работа № 3

Тема: Распознавание простых и сложных веществ.

Цель: Научиться в лабораторных условиях распознавать простые и сложные вещества, а также качественный и количественный состав вещества.

|  |  |
| --- | --- |
| Исходные вещества | Выводы и уравнения химических реакций |
| Сера, йод, фосфор, графит (стержень карандаша), медная или алюминииевая проволока, поваренная соль, питьевая сода, вода, сахар, медный или железный купорос, уксусная кислота. | S  I2  P5  C  Al  NaCl  NaHCO3  H2O  C12H22O11  CuSO4  FeSO4  CH3COOH  Вывод: выполнив практическую работу, я научился … |