

ОДИННАДЦАТЫЙ КЛАСС

Задание: в шести пробирках находятся водные растворы глицерина, глюкозы, формалина, фенола, уксусной и муравьиной кислоты. Используя находящиеся на столе реагенты и оборудование, определите вещества в пробирках. Опишите ход определения. Напишите уравнения реакций, на основании которых произведено определение веществ.

Реагенты: CuSO_4 5%, NaOH 5%, NaHCO_3 10%, бромная вода.

Оборудование: штатив с пробирками, пипетки, водяная баня или плитка.