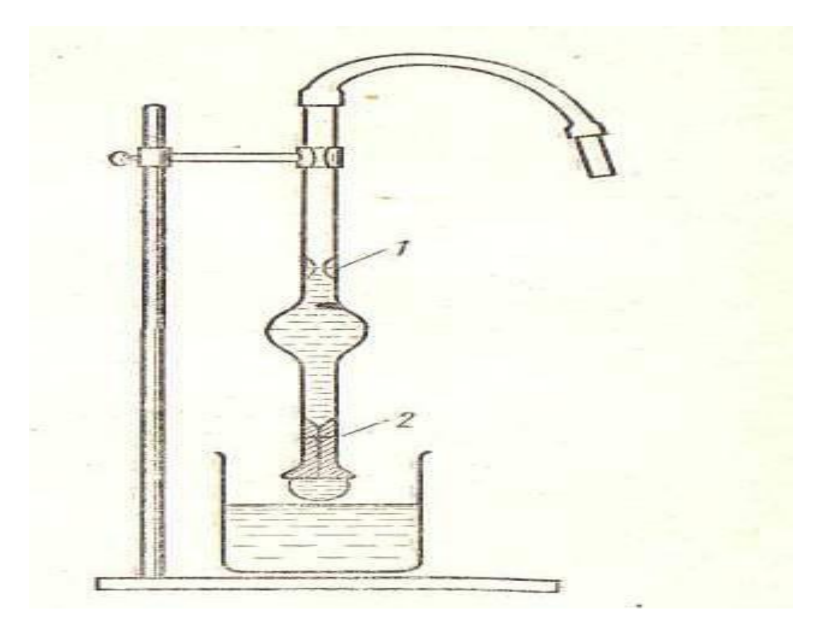
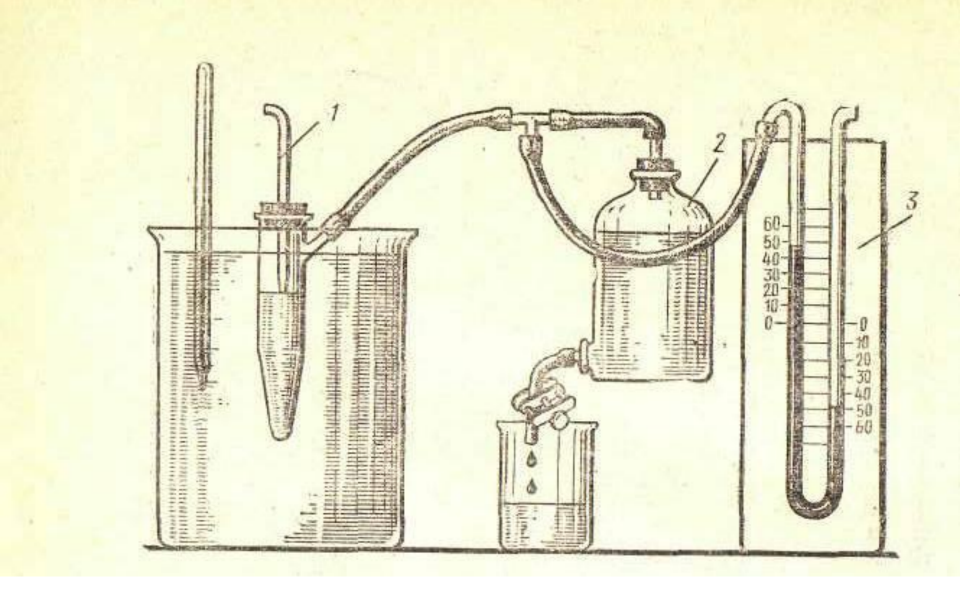


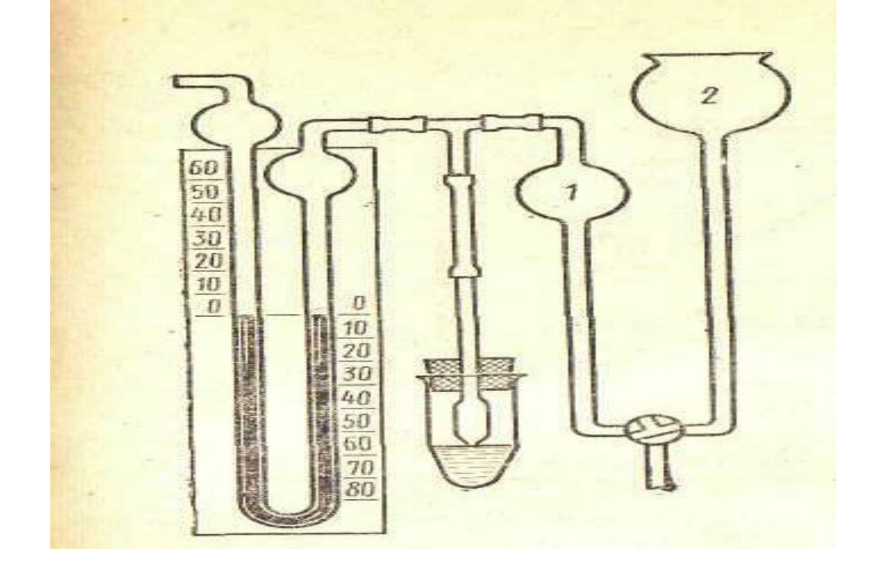
Капиллярное поднятие жидкости



Сталагмометр для определения поверхностного натяжения



Установка П.А. Ребиндера для определения поверхностного натяжения



Прибор Н.А. Ребиндера в модификации С.Н. Алешина

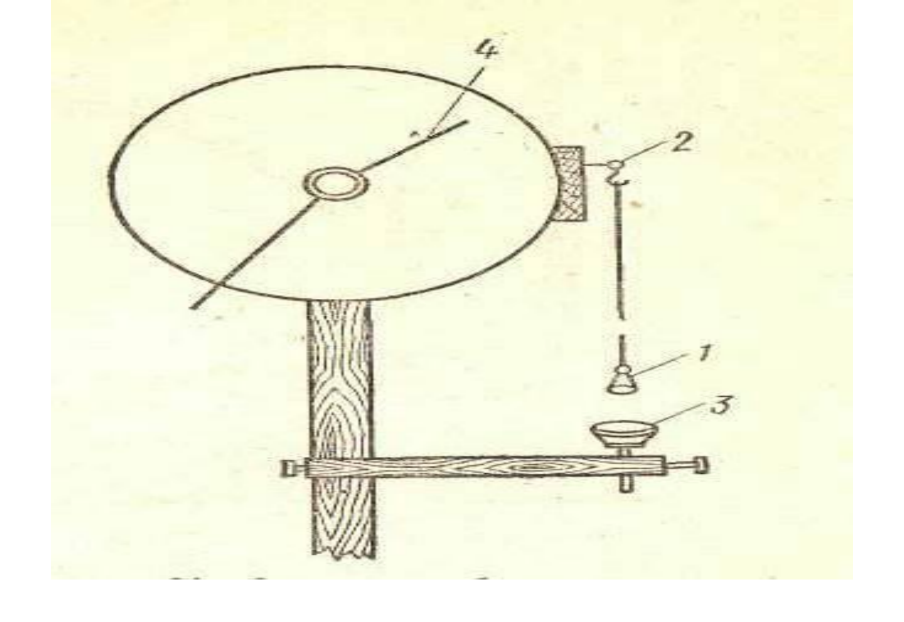
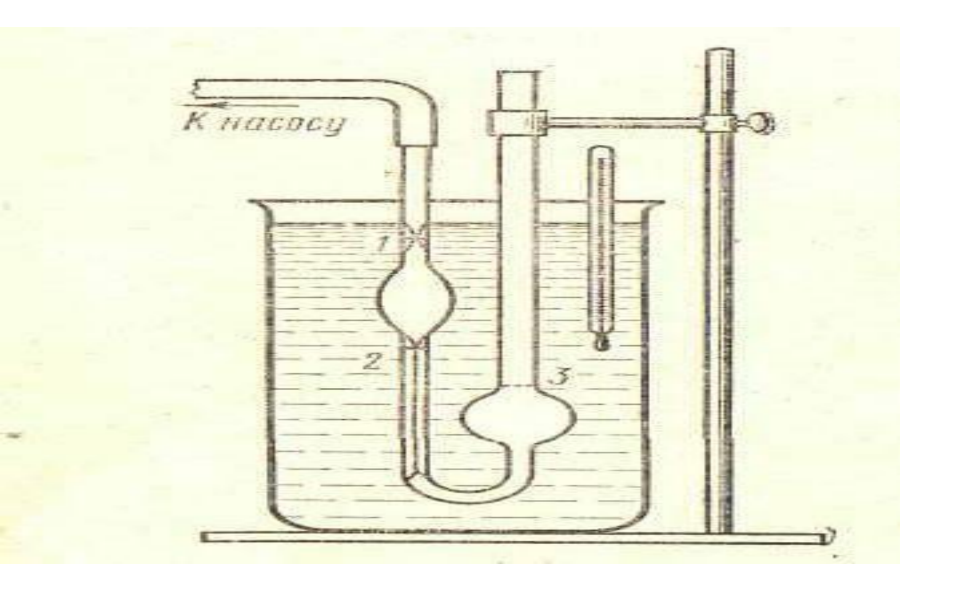
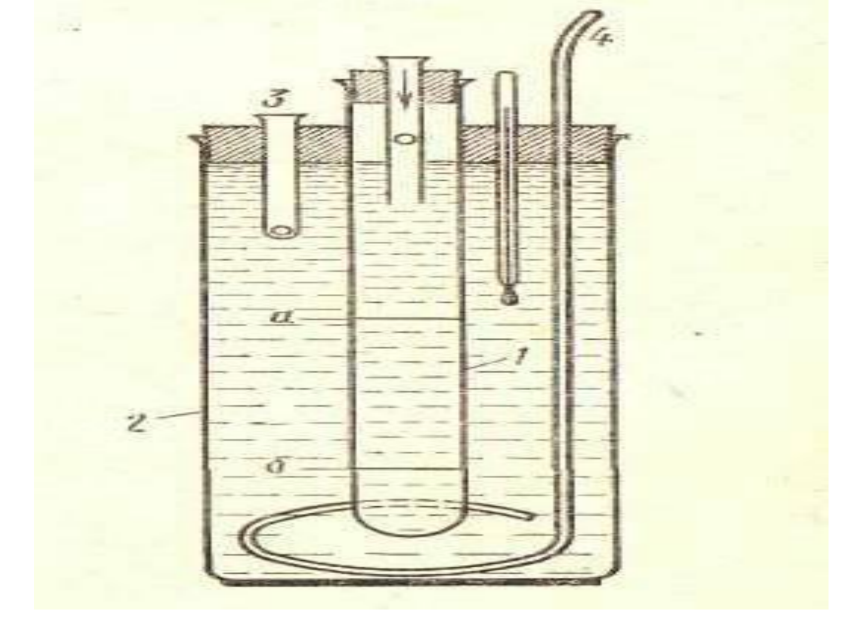


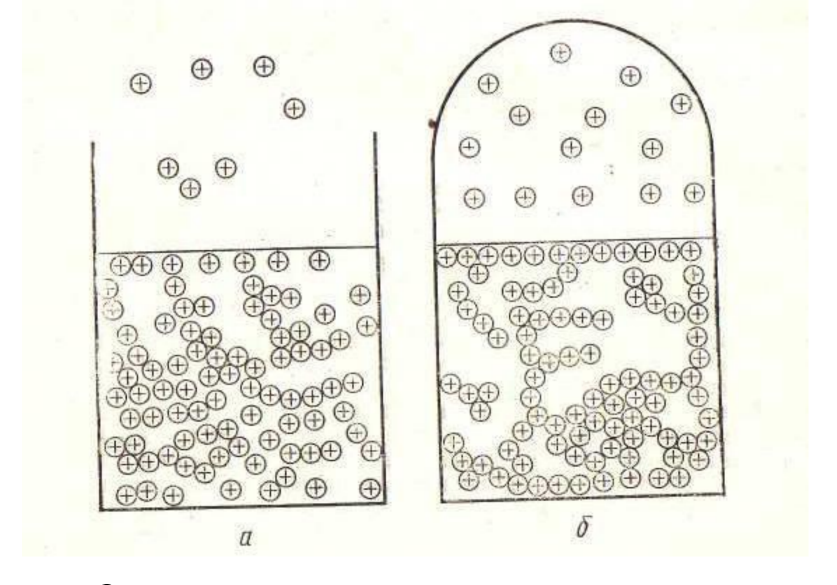
Схема прибора для определения поверхностного натяжения методом отрыва кольца



Стеклянный вискозиметр Оствальда для определения вязкостей жидкостей и растворов



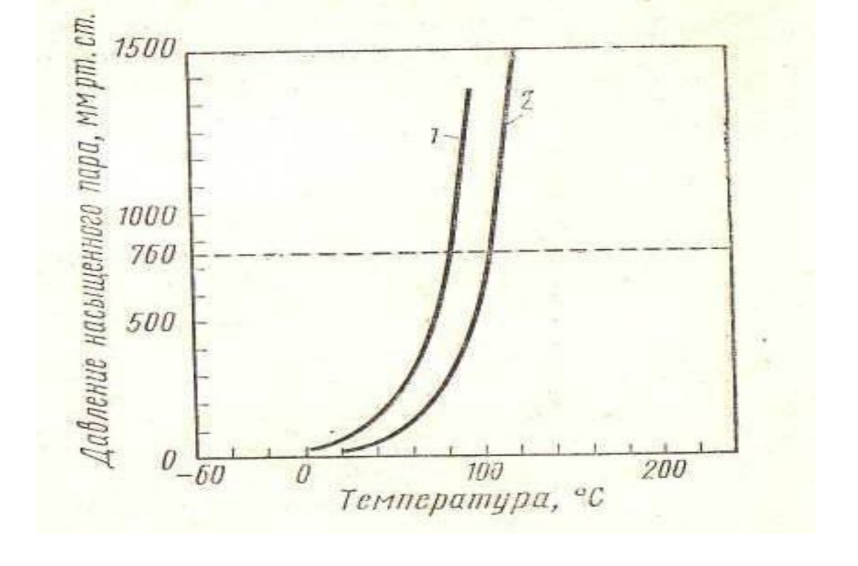
Вискозиметр с падающим шариком



Схема, поясняющая испарение жидкости:

а – в открытом сосуде;

б – в закрытом сосуде.



Кривые давления насыщенного пара: 1 – этилового спирта; 2 - воды