

* Проблема
обеспечения
реактивами, или как
сделать бромэтан из
водки

К. Евдокимов, 10Л

Руководитель: А.М. Галин

* Необходимые реактивы

Этанол – 15 мл (37,5 мл 40% р-ра)

Серная кислота – 27 мл

Бромид калия – 23 г



* Подготовка к синтезу

Необходимое оборудование: колбы 50 и 100 мл, дефлегматор, термометр, прямой холодильник, аллонж, делительная воронка



* Аккуратно ведите синтез!!!



* Результат внизу

