

Изобретение относится к способу получения дрименола, промежуточного соединения, который используется в синтезе биологически активных соединений и соединений с душистыми и ароматическими свойствами. Способ заключается в обработке 11-моноацетатдриман-8а,11-диола раствором 30% серной кислоты в этиловом спирте, выдерживании при комнатной температуре до окончания реакции, причем ход реакции контролируется путем тонкослойной хроматографии.