

Изобретение относится к способу получения 8а-ацетокси-14,15-биснорлабдан-13-она из склареола, ценного интермедиата в синтезе соединений с сильным запахом амбры, использующихся в парфюмерной промышленности.

Способ заключается в озонировании диацетата склареола в растворе смеси метанола и метиленхлорида в соотношении 1:1 при температуре  $-60^{\circ}\text{C}$  и последующей обработке продукта озонирования смесью эквивалентных количеств гептагидрата сульфата железа и моногидрата диацетата меди при комнатной температуре.