



Установлено, что при дегидрохлорировании α -циан- β,β -трихлор-этил-N-метилкарбамата едким кали образуется нормальный продукт дегидрохлорирования — α -циан- β,β -дихлорвинил-N-метилкарбамат, а при применении цианистого натрия — продукт его внутримолекулярной циклизации — 2-оксо-3-метил-4-имино-5-дихлорметиленоксазолидин.

При растворении в воде хлоргидраты 2-оксо-3-арил(метил)-4-имино-5-дихлорметиленоксазолидинов, расщепляясь по месту иминной функции, переходят в соответствующие 2,4-диоксо-3-арил(метил)-5,5-дихлорметиленоксазолидины.

Полный текст статьи
депонирован в ВИНТИ

Библ. ссылок 3

Регистрационный номер — 1291—69 Деп.
от 24 декабря 1969 г.

Поступило 20 VI 1969