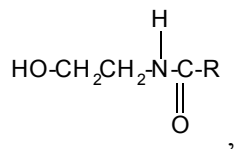


1. Спосіб одержання N-ацилетаноламінів (NAE) загальної формули:



де R - вуглеводневий ланцюг насиченої або ненасиченої жирної кислоти, шляхом реакції конденсації етаноламіну та жирної кислоти, який **відрізняється** тим, що реакцію конденсації етаноламіну та жирної кислоти проводять за температури 180 °С протягом 90 хв. без використання розчинника.

2. Спосіб за п.1, який **відрізняється** тим, що як жирну кислоту використовують пальмітинову або стеаринову кислоту.