

Запропоновано спосіб дистиляційного одержання високочистого моноетиленгліколю з продукту гідролізу оксиду етилену зневоднюванням під тиском, краще, в каскаді, зневоднюванням під вакуумом і наступним дистиляційним очищенням, причому при зневоднюванні під вакуумом відводять водяний потік, що містить моноетиленгліколь у концентрації менше 1 мас. %, краще, менше 0,1 мас. %, середньокіплячі компоненти і низькокиплячі компоненти, і, можливо, після подальшої переробки видаляють через шлюз.

