

Предлагается способ дистилляционного получения моноэтиленгликоля высокой чистоты из продукта гидролиза окиси этилена с помощью выпаривания воды под давлением, вакуумного выпаривания воды и последующего дистилляционного очищения, при этом колонны выпаривания воды под давлением или по крайней мере первая колонна выпаривания под давлением в каскаде (2,3,4) оснащены блоком отгона по крайней мере с одной степенью деления, преимущественно в количестве от 2 до 10 степеней деления, лучше в количестве от 3 до 6 степеней деления, и часть потока верха колонны (колонн) выпаривания воды под давлением (2,3,4) выводят из процесса с помощью блока отгона.