

Спосіб одержання дифузійних мембран, який включає підготовку сировини, формування, витримання в хімічних речовинах, промивання і просушування мембрани, який **відрізняється** тим, що мембрану піддають додатковому обробленню, що складається з послідовних етапів - нагрівання, витримання і охолодження, при цьому кратність оброблення встановлюють не меншою від трьох, температуру нагрівання - не більшою за 70°C, витримання послідовно виконують в триетиламіні, 0,3...0,8%-ному розчині гідрокарбонату натрію та 1...1,5%-ному розчині пероксиду гідрогену, температуру яких підтримують не меншою за 40°C, а промивання і просушування здійснюють після кожного витримання при температурі, не меншій за 60°C, при цьому просушування ведуть гарячим повітрям.