

Спосіб виготовлення катодної фольги для електролітичних конденсаторів передбачає вакуумне наплення пористого шару титану з додаванням ітрію до 1 % в реактивному середовищі кисню й азоту або; осушеного повітря при тискові $1 \cdot 10^{-2} - 6,5 \cdot 10^{-1}$ Па. Наплення проводять на щільний шар, отриманий при напленні титану з додаванням ітрію до 1 % в середовищі без газу.