

Procedeu de înregistrare în relief a imaginilor optice, care include obținerea imaginii de amplitudine pe structura fotosensibilă cu straturi subțiri SnO<sub>2</sub> - As<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> - Al

prin intermediul expunerii imaginii optice cu aplicarea simultană a câmpului electric, caracterizat prin aceea că structura fotosensibilă cu imaginea de amplitudine suplimentară este supusă unei tratări chimice la temperatura de 55...70°C în soluția care conține, g/l:

carbonat de sodiu anhidru	50
caliu cromat	15
apă distilată	restul