



# MD 1404 B1 2000.01.31

3

## Descriere:

### (57) Revendicare:

5       Procedeu de înregistrare în relief a imaginilor optice, care include obținerea imaginii de amplitudine pe structura fotosensibilă cu straturi subțiri  $\text{SnO}_2$  -  $\text{As}_2\text{Se}_3$  - 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:

10	carbonat de sodiu anhidru	50
	cromat de potasiu	15
	apă distilată	restul.

15

### (56) Referințe bibliografice:

- 1.SU 616981 A
2. SU 758893 A

**Șef Direcție  
Invenții:**

JOVMIR Tudor

**Examinator:**

GORDIENCO Maria

**Redactor:**

CANȚER Svetlana