

Proces verbal de control „Controlul periodic al stării echipamentelor UT”  
(R-UT-C-01)

Data controlului:

Aparat de control:

Denumire:

Număr de serie:

Liniaritatea axei timpului și a amplificării:

Liniaritatea axei timpului:			Liniaritatea amplificării:		
Poziția nominală a flancului	Poziția efectivă a flancului		Înălțimea nominală a ecranului	Înălțimea efectivă a ecranului	
100 mm			Referință, 80% BSH Înălțimea ecranului, 0 dB		
200 mm			40±3 %, -6 dB		
300 mm			20±3 %, -12 dB		
400 mm			10±2 %, -18 dB		
Abatere admisibilă: ±2 % din intervalul de reglare					

Sensibilitatea și raportul semnal-paraziți:

Palpatorul de control utilizat:

Corpul etalon utilizat:

Vs (semnal):

VN (paraziți/zgomot):

ΔVSN:

Abatere ΔVSN: ±6 dB

Durata impulsului:

Palpator de control utilizat (în măsura în care este diferit de cel de mai sus):

Corp etalon utilizat (în măsura în care este diferit de cel de mai sus):

Amplificare pentru 100% BSH:

Amplitudine ecou la 10% BSH:

Abaterea admisă a amplitudinii ecoului raportat la prima măsurare: max. 50 %

Punctul de ieșire a undelor și unghiul de incidență, precum și starea exterioară a palpatoarelor de control:

	Palpator de control / (pană optică atașabilă)	Palpator de control / (pană optică atașabilă)	Palpator de control / (pană optică atașabilă)	Palpator de control / (pană optică atașabilă)	Palpator de control / (pană optică atașabilă)	Palpator de control / (pană optică atașabilă)	Palpator de control / (pană optică atașabilă)
Număr de serie:							
Unghi de incidență, nominal:							
Unghi de incidență, efectiv:							
Cota X:							
Starea exterioară:							
Abaterea admisă a unghiului de incidență de la valoarea nominală: ±2°							

Atelier:

Numele controlorului:

Semnătură: