

Adresa juridică MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncul 4/1**1. Etalonări în localuri permanente MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncul 4/1**

NR.	Mărime măsurată	Obiect supus etalonării	Cod subdomeniu	Domeniul de măsurare	Incertitudine de etalonare extinsă	Principiul metodei	Referință la metodă	Pricipalele mijloace utilizate
1	Masa	Greutăți de clasele F ₂ , M ₁ – M ₃ , greutăți speciale	MG	10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 500 kg 2000 kg	0,08 mg 0,1 mg 0,13 mg 0,17 mg 0,20 mg 0,27 mg 0,3 mg 0,4 mg 0,5 mg 0,7 mg 0,8 mg 1 mg 1,7 mg 3,3 mg 8,3 mg 16 mg 33 mg 83 mg 166 mg 100 mg 8000 mg 33000 mg	Comparare directă prin metoda de substituție	OIML R 111-1:2004 PE-GR-7.2 "Procedura de etalonare a greutăților"	Greutăți clasa F1 și F2, comparatoare de masă

NR.	Mărime măsurată	Obiect supus etalonării	Cod subdomeniu	Domeniul de măsurare	Incertitudine de etalonare extinsă	Principiul metodei	Referință la metodă	Pricipalele mijloace utilizate
2	Masa	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	MA2	0 – 0,3 kg > 0,3 – 1 kg > 1 – 3 kg 0 – 3 kg >3 – 30 kg >30 – 2000 kg >2000 – 20000 kg	$1 \times 10^{-6} \times M$ $1,6 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-6} \times M$ $5 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-5} \times M$ $9 \times 10^{-5} \times M$	Comparare directă	EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015) PE-ACFN-7.2 "Procedura de etalonare a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată și comparatoarelor de mase"	Greutăți clasa E2 Greutăți clasa F1 Greutăți clasa F2 Greutăți clasa M1

2. Etalonări la fața locului

NR.	Mărime măsurată	Obiect supus etalonării	Cod subdomeniu	Domeniul de măsurare	Incertitudine de etalonare extinsă	Principiul metodei	Referință la metodă	Pricipalele mijloace utilizate
2.1	Masa	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	MA2	0 – 0,3 kg > 0,3 – 1 kg > 1 – 3 kg 0 – 3 kg >3 – 20 kg >20 – 2000 kg >2000 – 60000 kg	$1 \times 10^{-6} \times M$ $1,6 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-6} \times M$ $5 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-5} \times M$ $9 \times 10^{-5} \times M$	Comparare directă	EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015) PE-ACFN-7.2 "Procedura de etalonare a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată și comparatoarelor de mase"	Greutăți clasa E2 Greutăți clasa F1 Greutăți clasa F2 Greutăți clasa M1

Aprobat:
 Director MOLDAC
 Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____