

Adresa juridică MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncu 4/1**1. Etalonări în localuri permanente MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncu 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	1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 500 kg 2000 kg	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-7.8 "Etalonarea greutăților"	Greutăți clasa F1 și F2, comparatoare de masă
2	Masa	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	MA2	0 – 3 kg >3 – 30 kg >30 – 2000 kg >2000 – 10000 kg	$2 \times 10^{-6} \times M$ $5 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-5} \times M$ $9 \times 10^{-5} \times M$	Comparare directă	EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015) PE-ACFN-7.8 "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

Modificarea nr. 2 din 23.03.2020

Nr. LE - 003 din 17.07.2018Laborator de etalonări din cadrul SRL "ALEX SISTEM"

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018**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 – 3 kg >3 – 20 kg >20 – 2000 kg >2000 – 60000 kg	$2 \times 10^{-6} \times M$ $5 \times 10^{-6} \times M$ $2 \times 10^{-5} \times M$ $9 \times 10^{-5} \times M$	Comparare directă	EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015) PE-ACFN-5.4 "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 _____