

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA  
MOLDAC**

*str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova*



***MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru etalonări***

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

**Nr. LE - 003**

**MOLDAC declară că:**

**LABORATORUL DE ETALONĂRI DIN CADRUL  
SRL „ALEX SISTEM“**

*Adresa juridică/sediul central: MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncul 4/1,  
cod CUII 40633666*

*Adresa locației: MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncul 4/1*

satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze activități de etalonare definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 23.03.2020, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale:	17 iulie	2018
Data ultimei modificări:	23 martie	2020
Data expirării:	16 iulie	2022

**Director**



**Eugenia SPOIALĂ**

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă  
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)*

Modificarea nr. 2 din 23.03.2020

Nr. LE - 003 din 17.07.2018

Laborator de etalonări din cadrul SRL "ALEX SISTEM"

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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
1.1	Masa	Greutăți de clasele F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> – M <sub>3</sub> , 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
1.2	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

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

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 cîntărit 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 cîntărit 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

23 martie 2020

