

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 30.01.2025

Laborator de etalonare din cadrul ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. **LE-001** din **27.09.2023**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică **MD-2064, mun. Chișinău, str. Eugen Coca, 28****1. Etalonări în localuri permanente MD-2064, mun. Chișinău, str. Eugen Coca, 28**

(adresa)

Nr.	Mărime măsurată	Obiect supus etalonării	Cod subdomeniu	Domeniul de măsurare	Incertitudine de măsurare extinsă ¹⁾	Principiul metodei	Referință la metodă	Principalele mijloace utilizate
1	Mărimi geometrice	Șublere cu vernier v.d. 0,02 mm	LM	(0 ÷ 1000) mm	0,016 mm	Comparare directă	6/PT-03 Etalonarea șublerelor cu vernier, ediția 04/06.05.2022, rev. 00	Cale plan paralele
		v.d. 0,05 mm			0,04 mm			
		v.d. 0,1 mm			0,08 mm			
2	Mărimi geometrice	Șublere digitale v.d. 0,01 mm	LM	(0 ÷ 1000) mm	0,01 mm	Comparare directă	6/PT-04 Etalonarea șublerelor digitale, ediția 04/06.05.2022, rev. 00	Cale plan paralele
3	Mărimi geometrice	Site pentru cernere	MD	(20 ÷ 900) μm	8 μm	Măsurare directă	6/PT-05 Etalonarea sitelor pentru cernere, ediția 05/11.09.2023, rev. 00	Microscop universal; Șubler digital.
				(1 ÷ 10) mm	0,04 mm			
				(10 ÷ 125) mm	0,06 mm			
4	Temperatura	Termometre din sticla cu lichid	TR2	(-40,0 ÷ 0,0) °C	0,05 °C	Comparare directă	6/PT-06 Etalonarea termometrelor din sticlă cu lichid imersate, ediția 04/06.05.2022, rev. 00 6/PT-07 Etalonarea termometrelor din sticlă cu lichid parțial imersate, ediția 04/06.05.2022, rev. 00	Termometru digital etalon; Termometru cu rezistență din platină etalon; Incintă termostată; Calibrator de temperatură.
				(0,0 ÷ 200,0) °C	0,05 °C			
				(200,0 ÷ 500,0) °C	0,7 °C			

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 30.01.2025

Laborator de etalonare din cadrul ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. **LE-001** din **27.09.2023**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Mărime măsurată	Obiect supus etalonării	Cod subdomeniu	Domeniul de măsurare	Incertitudine de măsurare extinsă ¹⁾	Principiul metodei	Referință la metodă	Principalele mijloace utilizate
5	Temperatura	Incinte termostatare: - termostate cu aer și lichid, camere frigorifice;	TR3	$(-80 \div 120) ^\circ\text{C}$	0,02 °C	Comparare directă	6/PT-08 Etalonarea indicației temperaturii a incintelor termostatare metoda D, ediția 04/06.05.2022, rev. 00	Termometre digitale etalon; Termometre cu rezistență din platina etalon; Termocupluri.
		- dulapuri de uscare și sterilizare (etuve);	TR3	$(100 \div 250) ^\circ\text{C}$	0,05 °C			
		- autoclave;	TR3	$(120 \div 134) ^\circ\text{C}$	0,05 °C			
		- cuptoare electrice.	TR4	$(100 \div 1050) ^\circ\text{C}$	0,8 °C			
6	Temperatura	Termometre digitale/electronice: - termorezistență; - termocuplu; - termistor.	TR5 TR6 TR5	$(-40 \div 420) ^\circ\text{C}$ $(-40 \div 650) ^\circ\text{C}$ $(0 \div 80) ^\circ\text{C}$	0,04°C $(0,1 \div 0,8) ^\circ\text{C}$ 0,05 °C	Comparare directă	6/PT-09 Etalonarea termometrelor digitale, ediția 04/06.05.2022, rev. 00	Termometru digital etalon; Termometru cu rezistență din platina etalon; Calibrator de temperatură; Incintă termostată.

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 30.01.2025

Laborator de etalonare din cadrul ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. **LE-001** din **27.09.2023**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Mărime măsurată	Obiect supus etalonării	Cod subdomeniu	Domeniul de măsurare	Incertitudine de măsurare extinsă ¹⁾	Principiul metodei	Referință la metodă	Principalele mijloace utilizate
7	Masa	Greutăți de clasele E2, F1, F2, M1-M3; Greutăți speciale.	MG	1 mg 2 mg 5 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 50 kg 500 kg	0,006 mg 0,006 mg 0,006 mg 0,008 mg 0,010 mg 0,012 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,010 mg 0,012 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,03 mg 0,05 mg 0,10 mg 0,25 mg 1,6 mg 3,0 mg 8,0 mg 16 mg 30 mg 250 mg 8000 mg	Prin comparare cu greutate etalon utilizând metoda substituției	OIML R 111-1:2004, 6/PT-10 "Etalonarea greutăților", ediția 04, rev. 02/06.05.2022	Greutăți etalon; Comparatoare de mase.
8	Masa	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	MA2	(0 ÷ 5000) g > 5kg ÷ 55 kg	$1 \times 10^{-6} \times M$ $3 \times 10^{-6} \times M$	Comparare directă	EURAMET/cg-18, version 4.0 (11/2015), 6/PT-11 "Etalonarea aparate de cântărit cu funcționare neautomată" ediția 05, rev. 03/06.05.2022	Greutăți etalon

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 30.01.2025

Laborator de etalonare din cadrul ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. **LE-001** din **27.09.2023**

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 măsurare extinsă ¹⁾	Principiul metodei	Referință la metodă	Principalele mijloace utilizate
1	Masa	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	MA2	(0 ÷ 5000) g > 5kg ÷ 55 kg	$1 \times 10^{-6} \times M$ $3 \times 10^{-6} \times M$	Comparare directă	EURAMET/cg-18, version 4.0 (11/ 2015), 6/PT-11 "Etalonarea aparate de cântărit cu funcționare neautomată" ediția 05, rev. 03/06.05.2022	Greutăți etalon
2	Temperatura	Incinte termostate:	TR3	(-80 ÷ 120) °C	0,02 °C	Comparare directă	6/PT-08 Etalonarea indicației temperaturii a incintelor termostate metoda D, ediția 04/06.05.2022, rev. 00	Termometre digitale etalon; Termometre cu rezistența din platina etalon; Termocupluri.
		- termostate cu aer și lichid, camere frigorifice;						
		- dulapuri de uscare și sterilizare (etuve);						
		- autoclave;						
		- cuptoare electrice.	TR4	(100 ÷ 1050) °C	0,8 °C			

¹⁾ Incertitudinea extinsă de măsurare, exprimată de CMC:

- este cea mai mică incertitudine de măsurare, disponibilă clientului, obținută în condiții normale de măsurare;
- este evaluată în conformitate cu EA 4/02 și reprezintă incertitudinea standard extinsă cu un factor de extindere $k=2$, corespunzător unui nivel de încredere de aproximativ 95%, dacă nu este specificat altfel;
- un laborator de etalonare acreditat nu trebuie să raporteze în certificatele de etalonare o incertitudine de măsurare mai mică decât incertitudinea exprimată de CMC, pentru care laboratorul este acreditat.

NOTĂ-Exprimarea CMC, simboluri și unități

Simbolul procentului (%) reprezintă numărul 0,01. În cazurile în care incertitudinea de măsurare este exprimată ca procent, aceasta trebuie interpretată ca însemnând un procent din măsurand. Astfel, de exemplu, o incertitudine de măsurare de 1,5 % înseamnă $1,5 \times 0,01 \times q$, unde q este valoarea măsurată.

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC****Semnătura** _____ **Data** _____