



ORDIN

Nr. 43 din “ 12 ” 02 2019

mun. Chișinău

**Cu privire la desemnarea laboratorului
de verificări metrologice din cadrul SRL
”A.I.F. Etalon”**

În temeiul prevederilor art.17 alin.(1)-(3) din Legea metrologiei nr.19 din 4 martie 2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.100-105, art.190) și Regulamentului general de metrologie legală RGML 01:2016 „Desemnarea în cadrul Sistemului Național de Metrologie”, aprobat prin Ordinul Ministerului Economiei nr.240 din 28 decembrie 2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.92-102, art.623),

ORDON:

1. Se desemnează laboratorul de verificări metrologice din cadrul SRL ”A.I.F. Etalon”, pentru efectuarea verificării metrologice a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, cu domeniul de desemnare conform Anexei.
2. Se eliberează Certificatul de desemnare valabil până la 19 decembrie 2022, însoțit de Anexa cu domeniul de desemnare pentru laboratorul de verificări metrologice din cadrul SRL ”A.I.F. Etalon”, care este parte integrantă a acestui certificat.
3. Direcția infrastructura calității și securitate industrială din cadrul Ministerului Economiei și Infrastructurii:
 - a) va actualiza Lista entităților desemnate pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, plasată pe pagina web a Ministerului Economiei și Infrastructurii;
 - b) va transmite I.P. ”Institutul Național de Metrologie” prezentului Ordin pentru gestionarea Sistemului informațional de evidență a mijloacelor de măsurare utilizate în domeniile de interes public.

Secretar general de stat

Iulia COSTIN

Anexă

la ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii

nr. _____ din _____

DOMENIUL DE DESEMNARE

Laborator de verificări metrologice din cadrul „A.I.F. ETALON” SRL,
organism de inspecție de tip A conform standardului de referință SM SR ISO/CEI 17020

(denumirea persoanei juridice)

Republica Moldova, MD-2003, mun. Chișinău, or. Durelești, str. Tudor Vladimirescu, 62/1

(adresa juridică)

Nr. crt.	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare supus verificării metrologice cu indicarea poziției din tabelul Listei oficiale*	Intervalul de măsurare	Clasa, ordinul, valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea	Operația verificării metrologice	Documentul normativ de referință
Locația: Republica Moldova, MD-2003, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. Tudor Vladimirescu, 62/1					
MĂRIMI GEOMETRICE					
1	Tije metrice, 7.1.2.	Până la 5 m	v.d. 1 mm	1 Examinarea aspectului exterior 2 Încercarea 3 Determinarea abaterii nicovalei de la perpendicularitate 4 Determinarea coinciderii marcajului inițial al scării cu suprafața nicovalei 5 Determinarea abaterilor admisibile a lungimii totale a scării și a fiecărui interval aparte	GOST 8.247-2004, pct. 8.1 GOST 8.247-2004, pct. 8.2 GOST 8.247-2004, pct. 8.3.2 GOST 8.247-2004, pct. 8.3.5 GOST 8.247-2004, pct. 8.3.6
2	Rulete și panglici de măsurare, 7.1.3.	Până la 10 m	clasa 3	1 Examinarea aspectului exterior 2 Încercarea 3 Determinarea abaterilor admisibile a lungimii totale a scării și a fiecărui interval aparte	MI 1780-87, pct. 4.1 MI 1780-87, pct. 4.2 MI 1780-87, pct. 4.7
PRESIUNE					
3	Manometre, vacuummetre,	(-1,0 ÷ 0 ÷ 60)	Clasa 1,5; 1,6; 2,5; 4,0	1 Verificarea aspectului exterior	MI 2124-90, pct. 5.1.1 – 5.1.4

	manovacuummetre, manometre cu contacte electrice, manometre pentru oxigen, 8.3.1.1.	kgf/cm ²		2 Verificarea poziționării acului indicator la poziția zero a scării	МИ 2124-90, pct. 5.2.1 – 5.2.3
				3 Determinarea erorii absolute și variației	МИ 2124-90, pct. 5.3.1 – 5.3.14

*poziția trebuie să corespundă tabelului din Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1042/2016.