

**APROBAT**

**Conducătorul Autorității Centrale de Metrologie**



**SARCINA TEHNICĂ  
PENTRU TIPĂRIREA FORMULARELOR DE BULETINE DE  
VERIFICARE METROLOGICĂ, DESTINATE UTILIZĂRII DE CĂTRE  
PERSOANELE JURIDICE, DESEMNAȚE ÎN CADRUL SISTEMULUI  
NAȚIONAL DE METROLOGIE PENTRU EFECTUAREA VERIFICĂRILOR  
METROLOGICE ALE MIJLOACELOR DE MĂSURARE SUPUSE  
CONTROLULUI METROLOGIC LEGAL**

**COORDONAT:**

Director interimar al INM

Diana BEJENARU

**EXECUTOR:**

Șef adjunct Direcție metrologie legală INM

Teodor BÎRSA

## CONDIȚII TEHNICE DE TIPĂRIRE A FORMULARELOR DE BULETINE DE VERIFICARE METROLOGICĂ

1. În conformitate cu prevederile articolului 14 din Anexa 2 la Lista Oficială a mijloacelor de măsurare și măsurărilor supuse controlului metrologic legal, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1042 din 13.09.2016 cu modificările și completările ulterioare, și articolul 44 al RGML 12:2018 „Sistemul National de Metrologie. Marcaje și buletine de verificare metrologică”, Sarcina Tehnică care conține inclusiv forma de prezentare a formularelor buletinelor de verificare metrologică și buletinelor de inutilizabilitate, se elaborează de Institutul National de Metrologie și se aprobă de către Autoritatea Centrală de Metrologie.

2. Forma și conținutul formularelor de buletine de verificare metrologică trebuie să corespundă cerințelor prezentei Sarcini Tehnice.

3. Formularele de buletine de verificare metrologică se tipăresc pe hârtie cu următoarele caracteristici:

- hârtie specială cu grade de protecție;
- densitatea nu mai mică de 90 g/m<sup>2</sup>;
- fără înălbitori optici;
- cu filigran bitonal;
- cu fire speciale de cel puțin două feluri: vizibile în spectrul optic și invizibile cu luminiscentă sub raze UV.

4. Dimensiunile formularelor.

Formularele vor avea dimensiunile: 105 mm x 148 mm, formatul A6, conform standardului SM EN ISO 216:2014 „Hârtie de scris și anumite categorii de imprimate. Formate finite. Seriile A și B, precum și indicarea direcției mașinii”.

5. Informațiile tipărite pe formularele de buletin de verificare metrologică sunt trecute în Anexa 1.

5.1 În partea de sus, stânga a formularului se plasează simbolul național de acreditare, care este format din:

- Marca Națională de Acreditare „MOLDAC”, care este descrisă în Anexa 2 a Legii 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității,
- standardul de referință SM EN ISO/CEI 17020:2013,
- tipul de OEC cu numărul Certificatului de acreditare, și anume:  
INSPECTION OI/ML-XXX pentru Organismele de Inspecție din domeniul Metrologiei Legale, unde XXX - numărul Certificatului de acreditare.

Simbolul Național de Acreditare să fie reprodus în proporții originale, utilizând copia autorizată obținută de la MOLDAC la acreditare. Dimensiunea simbolului de acreditare poate fi modificată respectând proporțiile, astfel încât toate elementele simbolului de acreditare să fie lizibile.

5.2 În partea de sus, dreapta se plasează denumirea Autorității centrale de metrologie și numărul Certificatului de desemnare în Sistemul Național de Metrologie a persoanei juridice – P-XXXX/20XX, cu indicarea termenului de valabilitate – XX.XX.20XX.

NOTĂ: *pe formularele, tipărite pentru INM, Marca Națională de Acreditare și numărul Certificatului de desemnare nu se aplică.*

6. Numărul de strictă evidentă al formularului de buletin de verificare metrologică este compus din: indicativul persoanei juridice, desemnate în cadrul Sistemului național de metrologie pentru activitatea de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, care se notează cu o majusculă a alfabetului latin, urmat de numărul de strictă evidentă a formularului de buletin de verificare metrologică, compus din 7 cifre.

*Exemplu:*

<b>X 0000001</b>
------------------

7. În partea de jos, centru, a formularului se trece informația:

*Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.*

*Duplicate nu se eliberează.*

8. În conformitate cu prevederile articolului 18 din Anexa 2 la Lista Oficială a mijloacelor de măsurare și măsurărilor supuse controlului metrologic legal:

*Dacă, în baza rezultatelor verificărilor metrologice inițiale, periodice sau după reparație, mijlocul de măsurare este recunoscut ca inutilizabil și se eliberează buletin de inutilizabilitate care conține denumirea laboratorului de verificări metrologice desemnat, denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul, solicitantul verificării metrologice, indicativul normei de metrologie legală aplicabile, motivele respingerii și retragerii din utilizare a mijlocului de măsurare.*

Forma recomandată a buletinului de inutilizabilitate este trecută în Anexa 2. Dimensiunile recomandate sunt: 105 mm x 148 mm, formatul A6, conform

standardului SM EN ISO 216:2014 „Hârtie de scris și anumite categorii de imprimate. Formate finite. Seriile A și B, precum și indicarea direcției mașinii”.

9. Indicativele persoanelor juridice, desemnate în cadrul Sistemului național de metrologie pentru activitatea de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, sunt atribuite de către Autoritatea Centrală de Metrologie (vezi Anexa 3).

**Forma de prezentare a formularelor buletinelor de verificare metrologică**



MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
ECONOMICE ȘI DIGITALIZĂRII  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
Certificat de desemnare:  
P-XXXX:20XX  
Valabil până la: XX.XX.20XX

**X 000001**

\_\_\_\_\_ (denumirea laboratorului care a efectuat verificarea metrologică)

**BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.** \_\_\_\_\_

Mijloc de măsurare: \_\_\_\_\_  
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

\_\_\_\_\_ numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant \_\_\_\_\_  
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform \_\_\_\_\_ și în baza rezultatelor  
(indicativul documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate \_\_\_\_\_

Data eliberării: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Valabil până la: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Șeful laboratorului metrologic \_\_\_\_\_  
(semnătura) (prenumele, numele)

Verificatorul metrolog \_\_\_\_\_  
(semnătura) (prenumele, numele)

Locul marcajului de  
verificare metrologică

***Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.  
Duplicata nu se eliberează.***

(Verso)

Informații suplimentare


Verificatorul metrolog

\_\_\_\_\_

(semnătura)

\_\_\_\_\_

(prenumele, numele)

**Forma recomandată de prezentare a formularelor buletinelor de inutilizabilitate**



MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
ECONOMICE ȘI DIGITALIZĂRII  
AL REPUBLICII MOLDOVA  
Certificat de desemnare:  
P-XXXX:20XX  
Valabil până la: XX.XX.20XX

\_\_\_\_\_ (denumirea laboratorului care a efectuat verificarea metrologică)

**BULETIN DE INUTILIZABILITATE nr.** \_\_\_\_\_

Mijloc de măsurare: \_\_\_\_\_  
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

\_\_\_\_\_ numărul de fabricație, producătorul)

prezentat la verificare de \_\_\_\_\_  
(beneficiarul)

în baza rezultatelor verificării metrologice în conformitate cu \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (indicativul documentului din domeniul metrologiei)

mijlocul de măsurare este respins și urmează a fi retras din utilizare din următoarele motive

Șeful laboratorului metrologic

\_\_\_\_\_ (semnătura)

\_\_\_\_\_ (prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

\_\_\_\_\_ (semnătura)

\_\_\_\_\_ (prenumele, numele)

L.Ș

Data \_\_\_\_\_ 20\_\_

**INDICATIVELE ATRIBUITE PERSOANELOR JURIDICE, DESEMNAȚE  
PENTRU EFECTUAREA VERIFICĂRILOR METROLOGICE A  
MIJLOACELOR DE MĂSURARE SUPUSE CONTROLULUI  
METROLOGIC LEGAL**

<b>1</b>	<b>IP Institutul Național de Metrologie</b>	<b>I</b>
<b>2</b>	<b>CMAC locația Chișinău</b>	<b>C</b>
<b>3</b>	<b>CMAC locația Ceadâr-Lunga</b>	<b>L</b>
<b>4</b>	<b>SRL "Alex-Sistem"</b>	<b>A</b>
<b>5</b>	<b>SRL "Aquateh"</b>	<b>Q</b>
<b>6</b>	<b>SRL "Tehlab Service"</b>	<b>T</b>
<b>7</b>	<b>SRL "Metronlab"</b>	<b>M</b>
<b>8</b>	<b>SRL "A.I.F. Etalon"</b>	<b>E</b>
<b>9</b>	<b>SRL "Progreslab"</b>	<b>S</b>
<b>10</b>	<b>SRL „Etalonlab”</b>	<b>D</b>
<b>11</b>	<b>SRL „Testare Contor”</b>	<b>W</b>