



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 1403-PPG

Chișinău

«29» 10 2015

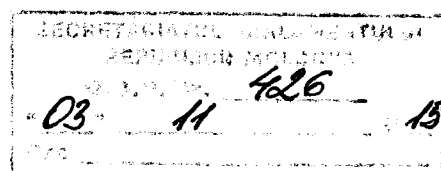
**Biroul Permanent
al Parlamentului
Republicii Moldova**

În temeiul articolelor 73 și 74 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare prioritară proiectul de lege a metrologiei (autor – Ministerul Economiei), aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.778 din 28 octombrie 2015.

Anexă: Hotărîrea Guvernului nr.778 din 28 octombrie 2015 - 2 ex.
Proiectul de lege nominalizat - 2 ex.
Nota informativă

Prim-ministru

VALERIU STRELEȚ





GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. 778

din 28 octombrie 2015

Chișinău

Pentru aprobarea proiectului legii metrologiei

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul legii metrologiei.

Prim-ministru

Contrasemnează:

**Viceprim-ministru,
ministrul economiei**

Ministrul justiției

VALERIU STRELET

Stephane Christophe BRIDE

Vladimir Cebotari

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**LEGEA METROLOGIEI**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta Lege transpune parțial Documentul Organizației Internaționale de Metrologie Legală OIML D1:2012 „Considerații pentru o lege privind metrologia”, Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93 (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 218 din 13 august 2008, Directiva 2009/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind dispozițiile comune pentru mijloacele de măsurare și metodele de control metrologic, creează cadrul legal pentru implementarea Directivei Consiliului 2014/32/EC din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor-membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. L 96/149 din 29 martie 2014, Directivei 80/181/CEE a Consiliului din 20 decembrie 1979 privind apropierea legislațiilor statelor-membre referitoare la unitățile de măsură și de abrogare a Directivei 71/354/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene nr. L 39 din 15 februarie 1980, Directivei 76/211/CEE a Consiliului privind apropierea legislațiilor statelor-membre referitoare la preambalarea, în funcție de masă sau volum, a anumitor produse preambalate publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene (JOCE) nr. L 46/1 din 21 februarie 1976, Directivei 75/107/CEE a Consiliului din 19 decembrie 1974 privind apropierea legislațiilor statelor-membre referitoare la sticlele utilizate ca recipiente de măsurare, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene din 15 februarie 1975.

**Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE****Articolul 1. Legislația privind metrologia**

Legislația privind metrologia se constituie din prezenta lege și din alte acte normative, adoptate în temeiul ei și stabilește bazele metrologiei legale în scopul asigurării uniformității și exactității măsurilor, protejarea persoanelor fizice și juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma de organizare juridică, împotriva efectelor nocive ale măsurilor incorecte sau false.

în conformitate cu documentele normative ce țin de domeniul prezentei legi, cu rezultate satisfăcătoare;

marcaj de verificare inițială CE – semn distinctiv, aplicat pe un mijloc de măsurare în mod vizibil, care confirmă că verificarea a fost efectuată în conformitate cu directivele europene, cu rezultate satisfăcătoare;

măsurare – proces care constă în obținerea experimentală a uneia sau mai multor valori care pot fi atribuite în mod rezonabil unei mărimi;

măsurand – mărime care se intenționează a fi măsurată;

metrologie – știință a măsurărilor și a aplicațiilor acestora, care include toate aspectele atât teoretice, cât și practice ce țin de măsurări, indiferent de incertitudinea de măsurare și domeniul de aplicare;

metrologie legală – parte a metrologiei referitoare la activitățile desfășurate în conformitate cu cerințele stabilite de organe cu funcții de reglementare în domeniu metrologiei;

mijloc de măsurare – instrument de măsurare, sistem de măsurare, sau orice parte a unui instrument de măsurare sau a unui sistem de măsurare utilizat pentru a face măsurări de unul singur sau în asociere cu unul sau mai multe instrumente de măsurare;

mijloc de măsurare supus controlului metrologic legal – mijloc de măsurare care corespunde cerințelor prezentei legi;

preambalat – combinația dintre un produs și ambalajul individual în care acesta este preambalat. Un produs este preambalat atunci când este introdus într-un ambalaj de orice natură, în absența cumpărătorului, iar cantitatea de produs conținută în ambalaj are o valoare prestabilită și nu poate fi schimbată decât prin deschiderea sau prin modificarea perceptibilă a ambalajului produs destinat pentru vânzare,

reprezentant autorizat al producătorului – orice persoană fizică sau juridică stabilită în Republica Moldova care a primit un mandat scris din partea unui producător pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcini specifice;

Sistemul Internațional de Unități (SI) – sistem (coerent) de unități bazat pe Sistemul Internațional de Mărimi, cu denumiri și simboluri de unități și o serie de prefixe cu denumiri și simboluri, precum și cu reguli de utilizare a acestora adoptate de Conferința Generală de Măsuri și Greutăți (CGPM);

supraveghere metrologică – modalitate de control metrologic legal efectuată în scopul de a constata respectarea cerințelor legale. Supravegherea metrologică include supravegherea pieței și supravegherea în utilizare a mijloacelor de măsurare în sensul Legii supravegherii pieței, precum și Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător;

supravegherea pieței – modalitate de supraveghere metrologică, care are ca scop asigurarea ca mijloacele de măsurare, preambalatele, sticlele utilizate ca recipient de măsură, care sînt puse la dispoziție pe piață și/sau date în folosință sînt conforme pe deplin cerințelor de reglementare;

sticle utilizate ca recipiente de măsură – recipiente realizate din sticlă sau din alte substanțe, avînd o rigiditate și o stabilitate care oferă aceleași garanții metrologice ca și sticla, atunci cînd aceste recipiente sînt capsulate sau sînt proiectate pentru a fi capsulate și sînt destinate depozitării, transportării și livrării de lichide; au o capacitate nominală între 0,05 litri și 5 litri inclusiv, au astfel de caracteristici metrologice (caracteristici de proiectare și uniformitate de fabricație), încît pot fi utilizate ca recipiente de măsură, adică atunci cînd sînt umplute pînă la un nivel specificat sau într-un procentaj specificat al capacității lor maxime de umplere, conținutul lor poate fi măsurat cu suficientă exactitate.

trasabilitate metrologică – proprietate a rezultatului unei măsurări de a putea fi raportat la o referință prin intermediul unui lanț neîntrerupt și documentat de etalonări, fiecare contribuind la incertitudinea de măsurare;

tip al mijlocului de măsurare – model definit al unui mijloc de măsurare sau unui modul (inclusiv o familie de mijloace de măsurare sau module) în care toate elementele, care influențează parametrii metrologici sînt stabilite în mod corespunzător;

unitate de măsură – mărime scalară reală, definită și adoptată prin convenție, cu care poate fi comparată orice altă mărime de aceeași natură pentru a exprima raportul dintre cele două mărimi sub formă numerică;

unitate de măsură legală – unitate de măsură cerută sau permisă de prevederile prezentei legi;

verificare metrologică – modalitate de control metrologic legal, executat prin procedura de evaluare a conformității (altă decît examinarea de tip), conform unei proceduri stabilite prin norme de metrologie legală aplicabile, care are ca rezultat emiterea unui buletin de verificare metrologică și/sau aplicarea marcajelor de verificare metrologică;

verificare metrologică inițială – verificare metrologică a unui mijloc de măsurare care nu a mai fost verificat anterior;

verificare inițială CE – examinarea și confirmarea conformității unui mijloc de măsurare nou sau recondiționat cu modelul aprobat cu aprobare CE de model și/sau cu dispozițiile directivelor europene referitoare la mijlocul respectiv și se confirmă prin marcajul verificării inițiale CE;

verificare metrologică periodică – verificare metrologică a unui mijloc de măsurare, efectuată periodic, la intervale de timp specificate, conform unei proceduri stabilite prin documentele normative aplicabile ce țin de prevederile prezentei legi.

Articolul 3. Sistemul național de metrologie

Infrastructura sistemului național de metrologie include:

- a) autoritatea centrală de metrologie – organul central de specialitate al administrației publice responsabil de infrastructura calității din cadrul Guvernului – Ministerul Economiei;
- b) Institutul Național de Metrologie;
- c) Sistemul Național de Etaloane;

- d) Consiliul Național de Metrologie;
- e) Serviciile de metrologie ale persoanelor juridice;
- f) Agenția pentru Protecția Consumatorilor.

Articolul 4. Administrarea în domeniul metrologiei

(1) Elaborarea și promovarea politicii de stat în domeniul metrologiei, administrarea și coordonarea activității de metrologie la nivel național se efectuează de către autoritatea centrală de metrologie.

(2) Autoritatea centrală de metrologie are următoarele funcții:

- a) elaborarea și coordonarea implementării politicii de stat în domeniul metrologiei, inclusiv privind asigurarea trasabilității metrologice;
- b) studierea necesităților economiei naționale în domeniul metrologiei și identificarea priorităților politicii de stat în acest domeniu;
- c) elaborarea cadrului legal și participarea la elaborarea și coordonarea proiectelor de acte normative în scopul asigurării trasabilității rezultatelor măsurărilor la Sistemul Internațional de Unități (SI) prin intermediul procedurilor recunoscute și acceptate pe plan internațional;
- d) promovarea recunoașterii internaționale a sistemului național de metrologie;
- e) reprezentarea Republicii Moldova în organismele regionale și internaționale de metrologie;
- f) aprobarea regulamentelor generale de metrologie legală și normelor de metrologie legală în limitele competenței sale;
- g) coordonarea activităților de metrologie ale organelor centrale de specialitate din cadrul administrației publice și ale persoanelor fizice și juridice care activează în domeniul metrologiei;
- h) asigurarea armonizării documentelor normative ce țin de prevederile prezentei legi cu practica internațională și cea europeană și aprobarea acestora;
- i) negocierea acordurilor cu alte țări privind recunoașterea reciprocă a rezultatelor încercărilor metrologice în scopul aprobării de model, a rezultatelor verificărilor metrologice, a competenței tehnice a laboratoarelor de verificări ale mijloacelor de măsurare;
- j) coordonarea activității Consiliului Național de Metrologie;
- k) corelarea activităților în domeniul metrologiei cu activitățile în domeniul acreditării;
- l) desemnarea și monitorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal și pentru efectuarea măsurărilor în domeniile de interes public;
- m) ținerea Registrului de stat al etaloanelor unităților de măsură și gestionarea bazei de date a documentelor normative stipulate în art. 5 alin. (1) al prezentei legi și a entităților desemnate în sistemul național de metrologie;
- n) coordonarea și monitorizarea activității de metrologie a Institutului Național de Metrologie, precum și a instituțiilor desemnate de autoritatea centrală de metrologie;

o) expertiza proiectelor de acte normative aplicabile domeniului metrologiei;

p) coordonarea programelor de instruire în domeniul metrologiei;

q) asigurarea transparenței informației în domeniul metrologiei;

r) aprobarea etaloanelor naționale.

(3) Institutul Național de Metrologie – instituție publică care își desfășoară activitatea conform prevederilor prezentei legi și exercită următoarele funcții:

a) funcții de metrologie generală:

1) implementarea, la nivel național, a politicii în domeniul metrologiei;

2) asigurarea trasabilității metrologice a rezultatelor măsurărilor, efectuate în Republica Moldova, la Sistemul Internațional de Unități (SI) prin elaborarea, cercetarea, dezvoltarea, menținerea și păstrarea bazei naționale de etaloane, realizarea comparărilor bazei naționale de etaloane la nivel regional și internațional, conservarea și diseminarea unităților de măsură legale de la etaloanele naționale la etaloanele de nivel ierarhic inferior (etalioanele de lucru);

3) încheierea și realizarea acordurilor de recunoaștere mutuală a etaloanelor naționale și certificatelor de etalonare emise de către institutele naționale de metrologie, în conformitate cu cerințele Comitetului Internațional de Măsură și Greutăți (CIMP MRA);

4) reprezentarea referinței naționale pentru determinarea competenței tehnice în domeniul metrologiei, inclusiv la etaloane;

5) consultarea organelor centrale de specialitate ale administrației publice și a persoanelor fizice și juridice privind aspectele tehnice ale metrologiei;

6) participarea la forurile și organizațiile internaționale și regionale în domeniul metrologiei, conform competențelor, precum și exercitarea altor funcții de colaborare internațională în domeniul metrologiei delegate de autoritatea centrală de metrologie;

7) instruirea și perfecționarea verificatorilor metrologi;

8) organizarea comparărilor interlaboratoare la nivel național;

b) funcții de metrologie legală:

1) exercitarea controlului metrologic legal prin aprobări de model; verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare în situații speciale, în cazul în care doar Institutul Național de Metrologie este dotat tehnic pentru efectuarea acestora; expertize metrologice și expertize ale proiectelor documentelor normative aplicabile domeniului metrologiei;

2) înaintarea propunerilor către autoritatea centrală de metrologie privind cerințele de reglementare a mijloacelor de măsurare;

3) realizarea acordurilor încheiate cu alte țări privind recunoașterea rezultatelor aprobărilor de model, a rezultatelor verificărilor metrologice;

4) elaborarea proiectelor de programe de instruire în domeniul metrologiei;

5) consultarea autorităților administrației publice și a persoanelor fizice și juridice pe probleme tehnice în domeniul metrologiei legale;

6) ținerea Registrului de stat al mijloacelor de măsurare care dețin certificate de aprobare de model și gestionarea bazei de date a entităților deținătoare de avize tehnice de înregistrare;

7) înregistrarea persoanelor fizice sau juridice care repară, pun în funcțiune și montează mijloace de măsurare, precum și a celor care produc preambalate și sticle utilizate ca recipiente de măsură;

8) elaborarea proiectelor de documente normative din domeniul metrologiei, armonizate cu practica internațională și cea regională;

9) suportul metodologic la elaborarea procedurilor de măsurare legale de către autoritățile responsabile în domeniu, precum și de către persoane juridice interesate;

10) acordarea suportului tehnic necesar pentru supravegherea metrologică;

11) formarea și gestionarea fondului național de documente normative în domeniul metrologiei, precum și stabilirea modului de utilizare a acestui fond.

(4) Sistemul național de etaloane este baza tehnică care asigură preluarea, conservarea și diseminarea unităților de măsură.

(5) Consiliul Național de Metrologie este un organ consultativ, format în cadrul autorității centrale de metrologie, în care sînt reprezentate toate părțile interesate și care înaintează propuneri de politici referitoare la domeniul metrologiei. Modul de constituire, organizare, componența Consiliului Național de Metrologie, modul de selectare și atribuțiile funcționale ale membrilor Consiliului Național de Metrologie sînt stabilite în regulamentul de organizare și funcționare a acestuia, care se elaborează și se aprobă de către autoritatea centrală de metrologie.

(6) Serviciile de metrologie ale persoanelor juridice se creează pentru asigurarea uniformității și exactității măsurărilor în domeniile de activitate corespunzătoare prin exercitarea următoarelor funcții:

a) diseminarea unităților de măsură ale Sistemului Internațional de Unități (SI) de la etaloanele de nivel ierarhic inferior la mijloacele de măsurare;

b) efectuarea verificărilor metrologice inițiale, periodice și după reparare a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal;

c) efectuarea măsurărilor în domeniul de interes public.

(7) Agenția pentru Protecția Consumatorilor exercită, în numele statului, supravegherea metrologică în condițiile Legii privind supravegherea pieței precum și Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător. Este subordonată autorității centrale de metrologie și efectuează, fără a percepe tarife sau taxe, supravegherea metrologică a respectării de către persoanele fizice și juridice a prevederilor documentelor normative în domeniul metrologiei, ce țin de:

a) utilizarea adecvată a unităților de măsură și a simbolurilor acestora în sensul prezentei legi;

b) obligațiile utilizatorilor mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal;

c) obligațiile producătorilor și importatorilor mijloacelor de măsurare la punerea la dispoziție pe piață și darea în folosință;

d) obligațiile producătorilor de preambalate și a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură;

e) corectitudinea efectuării măsurărilor specificate la art. 11 alin. (1).

(8) Pentru efectuarea supravegherii metrologice, Agenția pentru Protecția Consumatorilor poate implica organele de control ale organelor centrale de specialitate din cadrul administrației publice.

Articolul 5. Documente normative în domeniul metrologiei

(1) În sensul prezentei legi, documente normative în domeniul metrologiei sînt regulamentele generale de metrologie legală, normele de metrologie legală și procedurile de măsurare legală care stabilesc cerințe obligatorii de aplicare repetată la un număr nedeterminat de situații identice față de mijloacele de măsurare, măsurări, preambalate, sticle utilizate ca recipient de măsură, controlul metrologic legal.

(2) Regulamentul general de metrologie legală stabilește principiile și regulile generale specifice activităților de metrologie legală și se identifică prin simbolul RGML. Regulamentele generale de metrologie legală care transpun prevederile actelor juridice europene se aprobă de Guvern, iar celelalte documente normative se aprobă prin acte normative ale autorității centrale de metrologie.

(3) Norma de metrologie legală, stabilește cerințele tehnice și metrologice și/sau procedura de verificare metrologică pentru anumite categorii de mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal și se identifică prin simbolul NML, care se aprobă prin actele normative ale autorității centrale de metrologie.

(4) Pînă la elaborarea și aprobarea normelor de metrologie legală se aplică documentele normative internaționale, inclusiv regionale, aplicabile domeniului metrologiei legale, adoptate de către autoritatea centrală de metrologie, conform prevederilor Regulamentului general de metrologie legală.

(5) Procedura de măsurare legală, stabilește operații descrise în mod concret, utilizate la testarea produselor supuse evaluării conformității și la măsurările în domeniile de interes public, se identifică prin simbolul PML și se aprobă prin actele normative ale autorității centrale de metrologie sau de către autoritatea responsabilă în domeniu, în cadrul căreia se elaborează documentele în cauză, acestea fiind coordonate cu autoritatea centrală de metrologie.

(6) Textele documentelor normative în domeniul metrologiei se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(7) Cerințele stabilite în documentele normative în vigoare din domeniul metrologiei, prevăzute la alin. (2)-(5), sînt executorii pentru persoanele fizice și juridice care activează în domenii de interes public specificate la art. 10 alin. (1), în conformitate cu prevederile prezentei legi.

(8) Documente normative din domeniul metrologiei se elaborează în baza legislației naționale; în conformitate cu recomandările Organizației

Internaționale de Metrologie Legală și directivele europene în domeniul metrologiei.

Capitolul II UNITĂȚILE DE MĂSURĂ LEGALE

Articolul 6. Sistemul Internațional de Unități (SI)

(1) Pentru asigurarea uniformității măsurărilor efectuate în Republica Moldova este obligatoriu să se utilizeze unități de măsură legale.

(2) Unitățile de măsură legale sînt:

a) unități de măsură ale Sistemului Internațional de Unități (SI), multiplii și submultiplii lor zecimali;

b) unități care sînt definite pe baza unităților SI, dar nu sînt multipli sau submultipli zecimali ai acestora;

c) unități utilizate împreună cu SI, ale căror valori în unități SI sînt obținute experimental;

d) unități permise numai în domenii specializate;

e) unități compuse.

(3) În limita prevederilor alin. (1) al prezentului articol, Guvernul aprobă unitățile de măsură legale, denumirile, simbolurile și definițiile unităților de măsură legale, valorile unităților de măsură legale ce nu fac parte din SI, dar sînt exprimate în unități SI. Utilizarea altor unități de măsură, decît cele stabilite de Guvern, este admisă pentru indicațiile suplimentare, produse și echipamente, componentele și părțile de schimb ale acestora care au fost introduse pe piață pînă la data publicării de către Guvern a listei exacte a unităților de măsură legale și valorilor acestora.

(4) Prevederile din alin. (1) se referă la mijloace de măsurare, la măsurări și la indicațiile de mărime, exprimate în unități de măsură. Prevederile prezentei legi nu exclud utilizarea, în domeniul transportului aerian, maritim și feroviar a altor unități de măsură decît cele prevăzute în prezenta lege, care au fost stabilite prin convenții sau acorduri internaționale la care Republica Moldova este parte.

Articolul 7. Utilizarea unităților de măsură la operațiunile de export

La exportul produselor, inclusiv al mijloacelor de măsurare, pot fi utilizate și alte unități de măsură, convenite de părți prin contract.

Articolul 8. Diseminarea unităților de măsură

Diseminarea unităților de măsură este asigurată printr-un complex de măsuri tehnico-organizatorice, confirmate de trasabilitatea metrologică, în care se include activitatea de diseminare a unităților de măsură de la etaloanele internaționale, sau de la etaloanele trasabile la etaloanele naționale ale altor state sau de la etaloanele naționale spre celelalte etaloane și de la acestea mai departe, spre mijloacele de măsurare de lucru.

Articolul 9. Etaloanele unităților de măsură

(1) Etaloanele naționale reprezintă baza de etaloane a țării ca parte componentă a Sistemului Național de Etaloane și, la propunerea Institutului Național de Metrologie, sînt aprobate în calitate de etaloane naționale prin actele normative ale autorității centrale de metrologie.

(2) Etaloanele naționale sînt bunuri proprietate publică a statului, deținute, comparate la nivel internațional și trasabile la etaloanele internaționale, create, perfecționate, conservate, menținute și utilizate de către Institutul Național de Metrologie, avînd acoperirea cheltuielilor necesare de la bugetul de stat.

(3) Modalitatea de creare, aprobare, conservare, menținere și de utilizare a etaloanelor se stabilește prin regulamente generale de metrologie legală aprobate de autoritatea centrală de metrologie.

Capitolul III CONTROLUL METROLOGIC LEGAL

Articolul 10. Domeniile de exercitare a controlului metrologic legal (domenii de interes public)

(1) Controlul metrologic legal se efectuează în următoarele domenii:

- a) sănătatea publică;
- b) ordinea și siguranța publică;
- c) protecția mediului;
- d) protecția consumatorilor;
- e) perceperea taxelor și impozitelor;
- f) corectitudinea tranzacțiilor comerciale.

(2) Controlului metrologic legal, conform prevederilor prezentei legi, se supun mijloacele de măsurare, măsurările, preambalatele, sticlele utilizate ca recipiente de măsură, utilizate în domeniile specificate la alin. (1).

(3) Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal:

a) cuprinde categoriile și sortimentele mijloacelor de măsurare utilizate la măsurările mărimilor acustice; ultrasunet și vibrații; electricitate și magnetism; debit; radiații ionizante; lungimi; masă și mărimi derivate; chimice; fotometrie și radiometrie; termometrie; frecvență și timp;

b) stabilește modalitățile de control metrologic aplicabile fiecărui sortiment, intervalul maxim admis între două verificări metrologice succesive, precum și măsurările supuse controlului metrologic legal, efectuate în domeniile de interes public specificate la alin. (1);

c) stabilește categoriile de măsurări efectuate în domeniile de interes public specificate la alin. (1);

d) se aprobă prin hotărîre de Guvern.

(4) Activitățile persoanelor fizice și juridice care au ca obiect mijloace de măsurare, preambalate, sticle utilizate ca recipiente de măsură și măsurări în

domeniile specificate la alin. (1) sînt supuse controlului metrologic legal conform prevederilor prezentei legi.

Articolul 11. Controlul metrologic legal al măsurărilor

(1) Se supun controlului metrologic legal următoarele categorii de măsurări efectuate în domeniile de interes public specificate la art.10 alin. (1):

a) măsurările efectuate în cadrul tranzacțiilor comerciale sau măsurările pe baza cărora se stabilesc costuri pentru utilități publice, tarife, daune, impozite;

b) măsurările efectuate asupra unor mărimi ce pot afecta interesele vitale ale oamenilor, cum sînt: concentrația de zahăr și concentrația de alcool în băuturi, concentrația de grăsimi în produsele alimentare, masa hectolitrică și umiditatea cerealelor, viteza autovehiculelor, concentrația alcoolică din sînge etc.;

c) măsurările efectuate asupra unor mărimi ce pot afecta sănătatea și siguranța populației, precum și mediul ambiant, cum sînt: conținutul de poluanți organici și metalici din apă, conținutul de pesticide și de alte substanțe toxice, conținutul gazelor de eșapament ale autovehiculelor etc.;

d) măsurările referitoare la produsele preambalate, conținînd cantități determinate, indicate prin etichetare sau sub altă formă, precum și produsele cu gramaj declarat, fără a fi preambalate.

(2) Măsurările specificate la alin. (1) se efectuează conform procedurilor de măsurare legale de către autorități, abilitate prin lege cu dreptul efectuării acestor măsurări cu mijloace de măsurare adecvate și verificate metrologic sau etalonate.

Aceste măsurări pot fi efectuate și de către persoane juridice, desemnate de autoritatea centrală de metrologie sau etalonate.

(3) Controlul metrologic legal asupra măsurărilor specificate la alin.(1) se realizează în conformitate cu prevederile prezentei legi prin următoarele modalități:

a) prelevarea de probe și efectuarea de măsurări și analize comparative pentru verificarea exactității rezultatelor declarate ale măsurărilor;

b) inspecții și testări inopinate în locurile în care se efectuează măsurările;

c) aprobarea și înregistrarea procedurilor de măsurare legală prevăzute la alin.(1).

Articolul 12. Controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare

(1) Se supun controlului metrologic legal mijloacele de măsurare incluse în Lista Oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal, destinate să realizeze măsurări în domeniile de interes public specificate la art.10 alin. (1). Produsul program (software) înglobat într-un mijloc de măsurare supus controlului metrologic legal nu se supune de sine stătător controlului metrologic legal ci doar cu mijlocul de măsurare în care acesta este înglobat și fiind examinat ca parte a mijlocului de măsurare se supune

examinării/încercării în cadrul controlului metrologic legal al mijlocului de măsurare.

(2) Mijloacele de măsurare specificate la alin. (1) din prezentul articol, inclusiv componentele mijloacelor de măsurare, dispozitivele auxiliare, instalațiile de măsurare, precum și cele care dețin verificarea inițială CE, trebuie să fie conforme cerințelor din documentele normative aplicabile din domeniul metrologiei. Cerințele tehnice și de funcționare trebuie să asigure ca mijloacele de măsurare să furnizeze continuu măsurări suficient de exacte, în conformitate cu scopul pentru care au fost realizate.

(3) Pentru fiecare din categoriile de mijloace de măsurare specificate în alin. (1) se elaborează norme de metrologie legală, care stabilesc cerințe tehnice, constructive și metrologice specifice categoriei respective, precum și modalitățile de control metrologic legal.

(4) La introducerea pe piață și/sau darea în folosință a mijloacelor de măsurare specificate în alin. (1), cu excepția mijloacelor de măsurare supuse evaluării conformității, menționate în anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, controlul metrologic legal se exercită conform prevederilor regulamentelor generale de metrologie legală, prin următoarele modalități:

- a) aprobare de model;
- b) verificare metrologică inițială;
- c) verificare inițială CE;
- d) supravegherea pieței.

(5) Decizia privind aprobarea de model a unui mijloc de măsurare și includerea lui în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare care dețin certificate de aprobare de model se emite de către Institutul Național de Metrologie, odată cu eliberarea acestora.

(6) În vederea aprobării de model a mijloacelor de măsurare, acestea trebuie să susțină încercările metrologice în scopul aprobării de model. Încercările metrologice în scopul aprobării de model se efectuează în conformitate cu prevederile documentelor normative din domeniul metrologiei aplicabile.

(7) Termenul de efectuare a încercărilor metrologice se stabilește prin ordinul Institutului Național de Metrologie privind efectuarea încercărilor metrologice în scopul aprobării de model și nu trebuie să depășească 50 de zile calendaristice.

(8) Certificatul de aprobare de model este valabil pe o perioadă de 10 ani. Termenul de valabilitate se prelungește pentru perioade succesive de maximum 10 ani. Prelungirea termenului de valabilitate se solicită înainte de expirarea termenului de valabilitate al certificatului de aprobare de model. Pentru prelungirea termenului de valabilitate al certificatului de aprobare de model, solicitantul prezintă setul de documente însoțit de certificatele de aprobare de model primite anterior și de documentația, specificată la alin. (10), valabilă la momentul înaintării cererii de prelungire. Începutul încercărilor metrologice în

scopul prelungirii aprobării de model se consideră data semnării actului de prelevare a mostrelor.

(9) În cazul schimbării producătorului mijloacelor de măsurare, modelele aprobate anterior se supun obligatoriu unor noi încercări metrologice în scopul aprobării de model.

(10) În scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare legale fabricate/importate în Republica Moldova, solicitantul (producătorul/importatorul sau împuternicitul său) trebuie să prezinte următoarele documente:

- a) cererea;
- b) declarația producătorului privind corespunderea mijloacelor de măsurare cu prevederile documentelor normative aplicabile ce țin de domeniul prezentei legi;
- c) memoriul tehnic, care trebuie să cuprindă o descriere privind:
 - 1) construcția, modul de funcționare și de utilizare a mijlocului de măsurare, caracteristicile tehnice și metrologice garantate de producător;
 - 2) dispozitivele de protecție contra accesului nesancționat;
 - 3) dispozitivele pentru reglare și ajustare;
 - 4) locurile pentru aplicarea marcajelor de verificare metrologică și-a sigiliilor;
- d) documentele de exploatare în limba de stat (fișa tehnică, instrucțiunea de exploatare);
- e) copiile de pe certificatele de aprobare de model din țara producătoare, dacă acestea există;
- f) copiile de pe rapoartele de încercări, dacă există.

(11) Certificatele de aprobare de model se eliberează contra unei taxe, calculate conform metodologiei de calcul, aprobate prin hotărîrea Guvernului.

(12) Institutul Național de Metrologie, în baza hotărîrii instanței de judecată, retrage certificatele de aprobare de model acordate, în următoarele cazuri:

- a) mijloacele de măsurare fabricate pentru care a fost acordată aprobarea de model nu sînt conforme cu modelul aprobat sau cu prevederile documentelor normative aplicabile în baza cărora s-a acordat aprobarea de model respectivă;
- b) mijloacele de măsurare fabricate/importate în conformitate cu modelul aprobat prezintă deficiențe care le fac neutilizabile conform scopurilor propuse;
- c) condiționările menționate în decizia de aprobare de model, și în certificatul aprobării de model a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, aduse la cunoștință producătorului/împuternicitului său, nu sînt respectate;
- d) dacă documentele puse la dispoziție de către solicitant conțin informații false.

(13) Condițiile de introducere pe piață și/sau de punere în funcțiune a mijloacelor de măsurare și aparatelor de cîntărit cu funcționare neautomată din domeniile reglementate în anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011

privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, se stabilesc prin hotărârile Guvernului.

(14) Certificatele de aprobare de model pentru mijloacele de măsurare și aparatele de cântărit cu funcționare neautomată, eliberate anterior datei intrării în vigoare a hotărârilor Guvernului menționate în alin. (13) sînt valabile pînă la expirarea termenului de valabilitate a acestora.

(15) Mijloacele de măsurare specificate în alin. (1) aflate în exploatare la persoanele fizice sau juridice, se supun, în mod obligatoriu, următoarelor modalități de control metrologic legal, conform documentelor normative aplicabile din domeniul metrologiei:

- a) verificare metrologică periodică;
- b) verificare metrologică după reparare;
- c) supravegherea în utilizare a mijloacelor de măsurare.

Expertiza metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal aflate în utilizare, se efectuează la solicitarea persoanelor fizice sau juridice, conform documentelor normative aplicabile.

(16) Verificarea metrologică este valabilă din momentul acordării pe o perioadă de timp stabilită în Lista Oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal.

(17) La examinarea unui mijloc de măsurare supus verificării metrologice se determină dacă mijlocul de măsurare satisface cerințele tehnice, constructive și metrologice prevăzute în normele de metrologie legală.

(18) Mijloacele de măsurare constatate drept corespunzătoare în cadrul controlului metrologic legal, ale cărui modalități sînt specificate la alin. (4) lit. a) și c) și alin.(15) lit. a) și b), sînt mijloace de măsurare, pentru care se eliberează certificat de aprobare de model și/sau buletin de verificare metrologică și se aplică, în condițiile prevăzute de regulamentele generale de metrologie legală, următoarele marcaje metrologice:

- a) marcajul aprobării de model;
- b) marcajul de verificare metrologică.

(19) Marcajele de verificare inițială CE, indică faptul că mijloacele de măsurare corespund cerințelor stabilite în regulamentele generale de metrologie legală.

(20) Din considerente ce țin de domeniul de reglementare a prezentei legi, introducerea pe piață și/sau darea în folosință a unui mijloc de măsurare prevăzut la alin. (4) lit. c) nu poate fi împiedicată, interzisă sau limitată, dacă acel mijloc de măsurare poartă marcaje de verificare inițială CE.

(21) Pentru asigurarea securității și integrității mijloacelor de măsurare, pe ele pot fi aplicate și alte marcaje de securitate, de instalare, de reparare etc.

(22) Reprezentarea grafică, procedurile de aplicare și/sau de recunoaștere a marcajelor metrologice și a documentelor specifice, inclusiv a marcajelor de verificare inițială CE a statelor-membre ale Uniunii Europene, se stabilesc prin hotărârile Guvernului.

(23) Cheltuielile pentru lucrările specificate la alin. (4) lit. a) și b) și alin. (15) lit. a) le suportă deținătorii mijloacelor de măsurare. Cheltuielile pentru lucrările specificate la alin. (15) lit. b) le suportă persoanele fizice sau juridice care repară mijloace de măsurare, autorizate pentru acest gen de activitate.

(24) Se interzice introducerea pe piață, punerea în funcțiune sau utilizarea mijloacelor de măsurare fără marcaje metrologice sau cu marcaje metrologice deteriorate, înlăturate, de interzicere sau cu termenul de verificare metrologică periodică expirat pentru măsurările efectuate în domeniile specificate la art.10 alin.(1). Deținătorii, utilizatorii acestor mijloace de măsurare sînt obligați să le retragă de pe piață sau să le scoată din uz.

(25) Certificatele de aprobare de model, buletinele de verificare metrologică și marcajele metrologice aplicate sînt protejate juridic.

(26) Mijloacele de măsurare care nu au corespuns la controlul metrologic legal (fără certificate de aprobare de model, fără buletine de verificare metrologică sau cu documentele menționate falsificate sau cu termenul de valabilitate expirat; cu marcajul de aprobare de model, de verificare metrologică deteriorat, alterat, falsificat, înlăturat) sau cele pe care sînt aplicate marcaje de verificare metrologică cu termenul de valabilitate expirat nu pot fi utilizate în domeniile de interes public specificate la art.10, alin (1).

(27) Supravegherea metrologică în utilizare a mijloacelor de măsurare se efectuează în condițiile Legii privind supravegherea pieței și Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

Articolul 13. Controlul metrologic legal al preambalatelor și al sticlelor utilizate ca recipiente de măsură

(1) Transpunerea legislației Uniunii Europene, privind preambalatele și sticlele utilizate ca recipiente de măsură se face prin regulamente generale de metrologie legală, aprobate prin hotărârile Guvernului.

(2) Preambalatele destinate vânzării în cantități nominale unitare constante și sticlele utilizate ca recipiente de măsură sînt supuse controlului metrologic legal.

(3) Preambalatele care întrunesc cerințele stabilite în regulamentul general de metrologie legală, aprobate de Guvern, sînt marcate cu litera „e” de către persoanele fizice sau juridice care efectuează preambalarea produselor în funcție de masă sau de volum ori care importă acest tip de produse, înainte de a fi introduse pe piață.

(4) Sticlele utilizate ca recipiente de măsură care întrunesc cerințele stabilite în regulamentul general de metrologie legală, aprobate de Guvern, sînt marcate cu semnul „3” (epsilon inversat) de către producător, înainte de a fi introduse pe piață.

(5) Produsele lichide preambalate trebuie să conțină o indicație a volumului nominal al produsului, iar alte produse preambalate trebuie să conțină indicația masei nominale.

(6) Pentru corespunderea cantității reale a produsului preambalat cu cea indicată pe ambalaj este responsabil ambalatorul, importatorul sau reprezentantul său stabilit în Republica Moldova, persoana fizică sau juridică care a introdus pe piață preambalatul.

(7) Controlul metrologic legal al preambalatelor se efectuează la sediul ambalatorului, importatorului sau reprezentantului său stabilit în Republica Moldova pînă la introducerea pe piață sau în rețeaua de comerț, conform prevederilor documentelor normative aplicabile.

(8) Controlul metrologic legal al sticlelor utilizate ca recipiente de măsură se efectuează la sediul producătorului, importatorului sau la reprezentantul autorizat stabilit în Republica Moldova pînă la introducerea pe piață sau în rețeaua de comerț, conform prevederilor documentelor normative aplicabile.

(9) Introducerea pe piață a preambalatelor, care corespund cerințelor și verificărilor prevăzute în regulamentele generale de metrologie legală, nu poate fi refuzată, interzisă sau restricționată din motive care privesc inscripțiile ce trebuie să fie pe preambalate.

(10) Introducerea pe piață a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură nu poate fi refuzată, interzisă sau restricționată din motive care privesc inscripțiile ce trebuie să fie pe acestea în conformitate cu regulamentul general de metrologie legală aplicabil – volumul sticlelor, determinarea volumului metodelor prin care au fost măsurate sau verificate.

Articolul 14. Obligațiile persoanelor fizice și juridice în domeniul metrologiei legale

(1) Persoanele fizice și juridice, precum și utilizatorii de mijloace de măsurare care se utilizează în domeniile de interes public menționate la art. 10 alin.(1) sînt obligate să asigure legalitatea acestora prin efectuarea controlului metrologic legal.

(2) Persoanele fizice și juridice care activează în domeniile de interes public specificate la art. 10 alin.(1) sînt obligate să măsoare produsele și serviciile oferite cu mijloace de măsurare adecvate, introduse pe piață și/sau puse în funcțiune în modul stabilit de prezenta lege.

(3) Persoanele fizice și juridice care activează în domeniul metrologie legal și care în activitatea lor au ca obiect măsurări și mijloace de măsurare utilizate în domeniile de interes public specificate la art. 10 alin. (1), în funcție de activitatea desfășurată, sînt obligate să dețină următoarele documente:

- a) certificatul de aprobare de model;
- b) avizul tehnic de înregistrare;
- c) certificatul de desemnare;
- d) buletinul de verificare metrologică.

(4) Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul mijloacelor de măsurare supuse aprobării de model, trebuie să aplice marcajul aprobării de model în condițiile prevăzute de regulamentul general de metrologie legală.

(5) Producătorul sau reprezentantul său autorizat, importatorul sau utilizatorul mijloacelor de măsurare sînt obligați să respecte exigențele impuse prin certificatul de aprobare de model.

(6) Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia asigură reparația mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal introduse de ei pe piață și/sau puse în funcțiune.

(7) Persoanele fizice sau juridice care produc, repară, montează și pun în funcțiune mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal, înainte de a desfășura aceste activități, sînt obligate să se înregistreze la Institutul Național de Metrologie, depunînd declarația respectivă în vederea primirii avizului tehnic de înregistrare.

(8) Persoanele fizice sau juridice autorizate pentru activitatea de întreprinzător, care efectuează preambalarea produselor, producerea și/sau importul sticlelor utilizate ca recipiente de măsură, înainte de a-și desfășura această activitate, sînt obligate să se înregistreze la Institutul Național de Metrologie, prezentînd informația cu privire la marca prin care să poată fi identificați și depunînd declarația pe proprie răspundere în vederea primirii avizului tehnic de înregistrare.

(9) Persoana fizică sau juridică înregistrată în Republica Moldova (în continuare – solicitant), care solicită eliberarea avizului tehnic de înregistrare pentru unul sau cîteva genuri de activitate, depune la Institutul Național de Metrologie o cerere în acest sens, cu anexarea declarației pe proprie răspundere care conține informația privind respectarea cerințele stabilite în alin (10), (11), (12) și (13) din prezentul articol.

Articolul 15. Avizul tehnic de înregistrare în domeniul metrologiei legale

(1) În vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare pentru activitatea de producere a mijloacelor de măsurare în condițiile prezentei legi, solicitantul trebuie să asigure îndeplinirea următoarelor cerințe:

a) să facă dovada existenței aprobării de model, în termen de valabilitate, pentru mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal prevăzute la art. 12 alin. (1), cu excepția celor din domeniile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, pentru a căror producere se solicită avizul tehnic de înregistrare;

b) să dispună de condiții tehnico-organizatorice adecvate producerii mijloacelor de măsurare pentru care se solicită avizul tehnic de înregistrare:

încăperi care să corespundă cerințelor de organizare a producerii mijloacelor de măsurare legale și condițiilor de păstrare a lor;

utilaj tehnologic necesar, mijloace de măsurare și documentație de producere;

cadre calificate în domeniul de referință;

c) să asigure efectuarea verificării metrologice inițiale a mijloacelor de măsurare produse, în condițiile prevăzute de documentele normative din domeniul metrologiei aplicabile;

d) să asigure cu piese de schimb în perioada de garanție și postgaranție.

(2) În vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare pentru activitatea de reparare a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal prevăzute la art. 12 alin. (1), solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să dispună de condiții tehnico-organizatorice adecvate reparării mijloacelor de măsurare pentru care se solicită avizul tehnic de înregistrare:

1) încăperi care să corespundă cerințelor de organizare a reparării mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal prevăzute la art. 12 alin. (1) și condițiilor de păstrare a lor;

2) utilaj tehnologic necesar, mijloace de măsurare și documentație de reparare;

3) cadre calificate pentru executarea lucrărilor de reparare;

b) să dețină acordul cu producătorul/reprezentantul autorizat al acestuia în vederea asigurării cu piese de schimb, pe o perioadă egală cu cel puțin durata de exploatare declarată de producător pentru mijloacele de măsurare solicitate;

c) să asigure și să efectueze reparația mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal prevăzute la art. 12 alin. (1) pentru care se solicită avizul tehnic de înregistrare;

d) să asigure garanția reparației;

e) să asigure efectuarea verificării metrologice după reparare, în condițiile prevăzute de documentele normative din domeniul metrologiei aplicabile;

f) să prezinte, la solicitarea laboratorului de metrologie în care urmează să se efectueze verificarea metrologică după reparare, fișa de reparații referitoare la conținutul reparațiilor efectuate.

(3) În vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare pentru activitatea de montare și punere în funcțiune a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal prevăzute la art. 12 alin. (1), inclusiv cel din domeniile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să dispună de utilaj tehnologic necesar, mijloace de măsurare și documentație de montare și punere în funcțiune;

b) să dispună de cadre calificate pentru executarea lucrărilor de montare și punere în funcțiune;

c) să asigure și să execute montarea și punerea în funcțiune numai a mijloacelor de măsurare verificate metrologic, în condițiile prevăzute de documentele normative din domeniul metrologiei aplicabile;

d) să asigure garanția lucrărilor de montare, de punere în funcțiune efectuate pentru fiecare mijloc de măsurare montat, pus în funcțiune în condițiile prevăzute în documentele producătorului.

(4) În vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare pentru activitatea de preambalare a produselor, producerii și/sau importul sticlelor utilizate ca recipiente de măsură, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să dețină un sistem de management documentat pertinent domeniului și volumului lucrărilor efectuate;

b) să preambaleze produsele, să producă sticle utilizate ca recipiente de măsură, pentru care se solicită avizul tehnic de înregistrare, conform documentelor normative din domeniul metrologiei aplicabile.

(5) Avizul tehnic de înregistrare se eliberează fără plată, pe un termen de cinci ani.

(6) Termenul de eliberare a avizului tehnic de înregistrare este de maximum 10 zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării la Institutul Național de Metrologie, în cazul în care, în urma expertizei, nu sînt constatate neconformități.

(7) În cazul deciziei privind neeliberarea avizului tehnic de înregistrare, Institutul Național de Metrologie, în termen de 3 zile lucrătoare, informează în scris solicitantul despre decizia adoptată, cu motivarea clară a refuzului conform prevederilor Legi nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

(8) Drept temei pentru refuzul eliberării avizului tehnic de înregistrare servesc următoarele:

a) solicitantul nu este înregistrat în Republica Moldova;

b) Institutul Național de Metrologie a depistat date neveridice în informația prezentată de către solicitantul de aviz tehnic de înregistrare.

(9) Suspendarea sau retragerea avizului tehnic de înregistrare se efectuează de către Institutul Național de Metrologie, în conformitate cu prevederile Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător prin emiterea ordinului în baza hotărîrii instanței de judecată, cu excepția cazului cînd suspendarea sau retragerea avizului tehnic de înregistrare este solicitată de deținătorul acestuia. Institutul Național de Metrologie este obligat să aducă la cunoștința titularului de aviz tehnic de înregistrare despre suspendarea sau retragerea avizului tehnic de înregistrare, în termen de 3 zile lucrătoare de la data emiterii ordinului.

(10) Drept temei pentru suspendarea valabilității avizului tehnic de înregistrare servesc:

a) cererea titularului avizului tehnic de înregistrare privind suspendarea acestuia;

b) constatările Agenției pentru Protecția Consumatorilor referitoare la încălcarea de către titularul avizului tehnic de înregistrare a cerințelor de la alin. (1)-(3) în baza cărora a fost permisă desfășurarea activității, precum și depistarea de neconformități care afectează integral activitatea desfășurată;

c) nerespectarea condițiilor de mediu sau de desfășurare a activității, întocmirea incorectă a documentelor de evidență pentru mijloacele de măsurare produse, reparate, puse în funcțiune, sau pentru preambalate, producerea și/sau importul sticlelor utilizate ca recipient de măsură.

(11) Suspendarea avizului tehnic de înregistrare are drept urmare încetarea executării activităților metrologice indicate în avizul tehnic de înregistrare pe

perioada de suspendare. Perioada maximă de suspendare a avizului tehnic de înregistrare – 30 zile.

(12) Drept temei pentru retragerea avizului tehnic de înregistrare servesc:

a) cererea titularului avizului tehnic de înregistrare privind retragerea acestuia ca urmare a unor schimbări în competențele titularului;

b) încheierea activității titularului avizului tehnic de înregistrare;

c) suspendarea de către titularul avizului tehnic de înregistrare a activității sale pentru o perioadă ce depășește 30 de zile calendaristice, confirmată printr-un document oficial;

d) nesoluționarea de către titularul avizului tehnic de înregistrare în termenul stabilit a neconformităților ce au condus la suspendarea activității desfășurate;

e) încălcarea repetată de către titularul avizului tehnic de înregistrare a cerințelor de la alin. (1)-(3) în baza cărora a fost eliberat avizul tehnic de înregistrare, precum și depistarea de neconformități care afectează integral activitatea desfășurată. Nerespectarea condițiilor de mediu sau de desfășurare a activității, întocmirea incorectă a documentelor de evidență pentru mijloacele de măsurare produse, reparate, puse în funcțiune, sau pentru preambalatele, sticlele produse sau importate, utilizate ca recipiente de măsură;

f) decizia de radiere a titularului actului permisiv (avizului tehnic de înregistrare) din Registrul de stat al persoanelor juridice și din Registrul întreprinzătorilor individuali;

g) depistarea unor date neautentice în documentele prezentate autorității emitente, cu excepția greșelilor de editare;

h) constatarea transmiterii intenționate a avizului tehnic de înregistrare sau a copiei de pe el către o altă persoană pentru a desfășura genul de activitate respectiv.

(13) Retragerea avizului tehnic de înregistrare are drept urmare încetarea executării activităților metrologice indicate în acesta.

(14) În cazul adoptării deciziei privind suspendarea sau retragerea avizului tehnic de înregistrare, în termen de 3 zile lucrătoare, în Registrul entităților înregistrate se introduc modificările respective.

(15) Setul de documente al entității excluse din Registrul entităților înregistrate trebuie să fie păstrat în arhiva Institutului Național de Metrologie pe o perioadă de cinci ani.

(16) Titularul avizului tehnic de înregistrare este obligat, în termen de 10 zile lucrătoare de la data comunicării deciziei de retragere a avizului tehnic de înregistrare, să depună la Institutul Național de Metrologie originalul avizului tehnic de înregistrare.

(17) Dacă titularul avizului tehnic de înregistrare își schimbă denumirea sau activează avînd alte date decît cele indicate în declarație, el este obligat să comunice la Institutul Național de Metrologie, în termen de 15 zile lucrătoare, despre modificările în cauză.

(18) După suspendare sau retragere, precum și după expirarea termenului de valabilitate, avizul tehnic de înregistrare nu produce efecte juridice. Continuarea activității metrologice menționate în avizul tehnic de înregistrare, după expirarea termenului de valabilitate a acestuia, este interzisă.

(19) După expirare, avizul tehnic de înregistrare poate fi prelungit pentru o nouă perioadă. Pentru asigurarea continuității activității desfășurate în baza lui, se va înregistra o cerere nouă la Institutul Național de Metrologie cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea termenului de valabilitate a avizului tehnic de înregistrare precedent.

(20) În cazul pierderii sau deteriorării avizului tehnic de înregistrare, titularul este în drept să solicite Institutului Național de Metrologie care a eliberat avizul tehnic de înregistrare, în termen de 15 zile lucrătoare, eliberarea unui duplicat al acestuia.

(21) Institutul Național de Metrologie este obligat, la solicitare, să elibereze duplicatul avizului tehnic de înregistrare în termen de 3 zile lucrătoare de la data depunerii cererii de eliberare a duplicatului.

(22) Termenul de valabilitate al duplicatului avizului tehnic de înregistrare nu poate depăși termenul indicat în avizul tehnic de înregistrare pierdut sau deteriorat. În perioada de examinare a cererii de eliberare a duplicatului, titularul de aviz tehnic de înregistrare deteriorat sau pierdut își poate desfășura activitatea în baza declarației pe proprie răspundere depusă la Institutul Național de Metrologie concomitent cu cererea de eliberare a duplicatului actului permisiv.

Articolul 16. Desemnarea persoanelor juridice în domeniul metrologiei legale

(1) Persoanele juridice care efectuează verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare la care se aplică controlul metrologic legal prin verificare metrologică, conform prevederilor prezentei legi sau măsurări în domeniile de interes public specificate la art.10 alin.(1), înainte de a desfășura aceste activități, sînt obligate să obțină desemnarea de la autoritatea centrală de metrologie în conformitate cu prevederile documentelor normative din domeniul metrologiei aplicabile.

(2) În scopul desemnării pentru efectuarea activităților de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare, măsurări în domeniul de interes public, solicitantul prezintă la autoritatea centrală de metrologie o cerere la care anexează:

a) fișa tehnică a entității ce solicită efectuarea activității de metrologie legală;

b) copia de pe manualul calității;

c) copia de pe certificatul de acreditare cu anexa – domeniul de acreditare.

(3) Decizia referitor la desemnare se bazează pe evaluarea și monitorizarea realizată de către Centrul Național de Acreditare în condițiile legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, fiind confirmată de certificatul de acreditare și de anexa la acest certificat. Decizia

referitor la desemnare se ia în termen de pînă la 30 de zile de la depunerea cererii, cu anexarea documentelor menționate la alin.(2).

(4) Solicitantul desemnat poate să ceară extinderea domeniului de desemnare, înaintînd autorității centrale de metrologie o cerere însoțită de următoarele documente:

- a) domeniul suplimentar de desemnare;
- b) suplimentul la fișa tehnică;
- c) anexa cu domeniul de acreditare extins.

(5) Suspendarea și reluarea valabilității sau retragerea certificatului de desemnare se efectuează de către autoritatea centrală de metrologie în conformitate cu prevederile Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, prin emiterea ordinului în baza hotărîrii instanței de judecată cu excepția cazului cînd suspendarea sau retragerea certificatului de desemnare este solicitată de deținătorul acestuia.

(6) Suspendarea certificatului de desemnare are drept urmare încetarea executării activităților metrologice indicate în certificatul de desemnare pe perioada de suspendare.

(7) Drept temei pentru suspendarea valabilității certificatului de desemnare servesc:

- a) cererea titularului certificatului de desemnare privind suspendarea acestuia;
- b) suspendarea certificatului de acreditare.

(8) Drept temei pentru retragerea certificatului de desemnare servesc:

- a) cererea titularului certificatului de desemnare privind retragerea acestuia;
- b) încheierea activității titularului certificatului de desemnare;
- c) suspendarea de către titularul certificatului de desemnare a activității sale pentru o perioadă ce depășește 30 de zile calendaristice, confirmată printr-un act oficial;
- d) nesoluționarea de către titularul certificatului de desemnare, în termen de 30 de zile calendaristice, a neconformităților ce au condus la suspendarea desemnării;

e) încălcările repetate ale cerințelor de la alin (2) și (3) în baza cărora a fost acordată desemnarea;

f) retragerea certificatului de acreditare;

g) decizia de radiere a titularului certificatului de desemnare din Registrul de stat al persoanelor juridice și din Registrul întreprinzătorilor individuali;

h) depistarea unor date neautentice în documentele prezentate intenționat autorității emitente și a unor neconformități care afectează integral desemnarea, nerespectarea prevederilor din documentația sistemului calității declarat, nerespectarea condițiilor de mediu, întocmirea incorectă a documentelor de evidență pentru mijloacele de măsurare verificate metrologic sau măsurările efectuate în domeniul de interes public;

i) constatarea transmiterii intenționate a certificatului de desemnare sau a copiei de pe el către o altă persoană pentru a desfășura genul de activitate respectiv.

(9) În cazul în care documentele stabilite la alin. (3) art. 14 nu au fost emise în termenele stabilite în alin. (6), (7), (20), (21) art.15 și alin.(3) din prezentul articol, se aplică principiul aprobării tacite conform Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

Capitolul IV **COLABORAREA INTERNAȚIONALĂ** **ÎN DOMENIUL METROLOGIEI**

Articolul 17. Statutul autorității centrale de metrologie în relațiile internaționale

Autoritatea centrală de metrologie reprezintă Republica Moldova în organizațiile internaționale și regionale de metrologie, colaborează pe bază de acorduri (contracte) cu organismele naționale de metrologie din alte state, cu dreptul de a delega aceste funcții Institutului Național de Metrologie.

Articolul 18. Recunoașterea aprobărilor de model, verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare și etalonărilor

(1) În conformitate cu acordurile încheiate pot fi recunoscute:

a) aprobările de model ale mijloacelor de măsurare și certificatele aferente eliberate;

b) rezultatele verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare efectuate în alte state.

(2) Aprobarea de model și verificarea metrologică pentru mijloacele de măsurare fabricate și comercializate în mod legal într-un stat cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere menționat în art. 17 atunci când mijloacele de măsurare dețin aprobarea de model și verificările metrologice din statul respectiv și cerințele în baza cărora acestea au fost acordate sînt conforme cerințelor tehnice prevăzute în regulamentul general de metrologie legală aplicabil.

(3) Importatorul sau reprezentantul autorizat al producătorului va informa Institutul Național de Metrologie cu privire la mijloacele de măsurare sau la dispozitivele auxiliare fabricate într-un stat menționat la alin.(2), introduse pe piață/și sau puse în funcțiune. Importatorul va transmite Institutului Național de Metrologie o copie de pe certificatul de aprobare de model și rezultatele încercărilor care au stat la baza acordării aprobării de model, și informații privind autoritatea care a efectuat verificarea inițială, responsabilă de aplicarea marcajelor corespunzătoare acesteia odată cu depunerea declarației în vederea primirii avizului tehnic de înregistrare.

(4) Agenții economici, care în activitatea sa dețin mijloace de măsurare din domeniile specificate la art.10 și care au solicitat efectuarea verificării metrologice periodice într-un stat menționat la alin. (2) va informa Institutul Național de Metrologie cu privire la verificările efectuate, prin depunerea declarației conform cerințelor prevăzute de regulamentul general de metrologie legală aplicabil.

(5) Verificarea inițială, efectuată conform alin. (3), este valabilă din momentul acordării ei pînă la finele anului următor celui în care a fost aplicat marcajul de verificare inițială. Verificările metrologice periodice, efectuate conform alin. (4) sînt valabile din momentul acordării pe o perioadă de timp stabilită în Lista Oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal.

(6) Recunoașterea etalonărilor se efectuează în baza acordurilor de recunoaștere mutuală a etaloanelor naționale și certificatelor de etalonare emise de institutele naționale de metrologie.

(7) Recunoașterea verificării inițiale CE nu se aplică mijloacelor de măsurare specificate în domeniile din anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității care se introduc liber pe piață și/sau se pun în funcțiune conform semnelor și marcajelor aplicate.

(8) Prezența, pe un mijloc de măsurare a marcajelor CE corespunzătoare demonstrează că acesta a fost supus unor controale adecvate și în consecință, atunci cînd mijlocul de măsurare este importat sau pus în funcțiune, nu mai este necesar să se repete controalele care au fost deja efectuate. Verificarea inițială CE este valabilă din momentul acordării ei pînă la finele anului următor celui în care a fost aplicat marcajul de verificare inițială CE.

(9) Agenția pentru Protecția Consumatorilor, în modul și în limitele prevăzute de lege, inițiază acțiunile de retragere a mijloacelor de măsurare, care dețin verificarea inițială CE, aprobarea de model și verificarea metrologică obținute într-un stat-membru al Uniunii Europene sau într-un stat cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere menționat la alin.(1), cu prezentarea informațiilor autorității centrale de metrologie, în următoarele cazuri:

a) mijloacele de măsurare nu sînt conforme cu modelul aprobat sau cu prevederile documentelor normative din domeniul metrologiei;

b) cerințele metrologice specificate în descrierea de model, care este anexă la certificatul de aprobare de model nu sînt respectate;

c) mijloacele de măsurare prezintă la utilizare un defect de ordin general care le face improprii scopului pentru care au fost realizate.

(10) În cazul prevăzut la alin. (9), Agenția pentru Protecția Consumatorilor, în modul și limitele prevăzute de lege, ia măsuri pentru interzicerea introducerii pe piață și punerii în funcțiune a mijloacelor de măsurare în cauză.

(11) Autoritatea centrală de metrologie informează de îndată Comisia și statele-membre ale Uniunii Europene sau statele cu care Republica Moldova a

încheiat un acord de recunoaștere menționat la alin.(1) cu privire la măsurile prevăzute la alin. (9) și (10), precizînd motivele deciziei sale.

Capitolul V

TRANSPARENȚA INFORMAȚIEI METROLOGICE

Articolul 19. Accesul la orice rezultat de măsurare de interes public

(1) Cetățenii și alte părți interesate pot avea acces, cu titlu gratuit, la orice rezultat de măsurări în domeniile de interes public atîta timp cît comunicarea acestei informații nu aduce prejudiciu vreunei persoane, sau companii, sau altei organizații.

(2) Responsabilii de publicarea sau transmiterea către public a rezultatelor măsurărilor pot fi solicitați să justifice relevanța și siguranța acestor rezultate.

(3) Autoritatea centrală de metrologie este desemnată, prin prezenta lege, drept sursă independentă și imparțială de consultanță referitor la veridicitatea, legalitatea și credibilitatea informației metrologice. Suportul informațional și expertiza necesară pentru consultanțe este acordată de către entitățile infrastructurii sistemului național de metrologie specificate la art.3.

Articolul 20. Informația privind documentele și registrele sistemului național de metrologie

Persoanele interesate au acces, cu titlu gratuit, la informația privind documentele normative ce țin de domeniul prezentei legi, la registrul de stat ale mijloacelor de măsurare și bazele de date ale entităților înregistrate în cadrul sistemului național de metrologie, ale regulamentelor de metrologie legală, procedurilor de măsurare legale și ale normelor de metrologie legală.

Capitolul VI

FINANȚAREA ACTIVITĂȚILOR DE METROLOGIE

Articolul 21. Sursele de finanțare

Sursele de finanțare ale activității de metrologie sînt:

a) sursele financiare de la bugetul de stat;

b) veniturile colectate de Institutul Național de Metrologie, obținute din: taxele percepute pentru diseminarea unităților de măsură legale de la etaloanele naționale la etaloanele de nivel ierarhic inferior prevăzute la art.4 alin. (3) lit. a) pct. 2);

taxele percepute pentru aprobări de model, verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare, expertize metrologice prevăzute de la art. 4 alin. (3) lit. b) pct. 1);

chiria sau darea în arendă a spațiilor/încăperilor;

donății, sponsorizări și alte mijloace bănești obținute în condițiile legii;

c) resursele proiectelor finanțate din surse externe.

Articolul 22. Destinația mijloacelor financiare

Sursele financiare de la bugetul de stat, precum și veniturile colectate ale Institutului Național de Metrologie se utilizează pentru:

- a) elaborarea, perfecționarea, conservarea și întreținerea bazei naționale de etaloane;
- b) participarea cu baza națională de etaloane la intercomparări regionale și/sau internaționale;
- c) întreținerea Institutului Național de Metrologie;
- d) reprezentarea Republicii Moldova, în calitate de membru, în cadrul organizațiilor de metrologie europene, internaționale și interstatale, menționate la alin. (3) pct. 3) și 6) art. 4 din prezenta lege, inclusiv achitarea cotizațiilor de membru al acestora;
- e) cercetări în domeniul metrologiei;
- f) elaborarea documentelor normative în domeniul metrologiei;
- g) colaborarea cu institutele de metrologie ale altor țări;
- h) formarea și gestionarea fondului național de documente normative în domeniul metrologiei;
- i) implementarea și menținerea în cadrul Institutului Național de Metrologie a sistemelor de management, conform standardelor europene și internaționale;
- j) consolidarea capacităților instituționale ale Institutului Național de Metrologie, inclusiv prin instruirea și stimularea personalului acestuia.

Articolul 23. Bugetul Institutului Național de Metrologie

(1) Bugetul de venituri și cheltuieli al Institutului Național de Metrologie se aprobă anual, de către organul central de specialitate al administrației publice responsabil de infrastructura calității, cu respectarea prevederilor prezentei legi.

(2) Institutul Național de Metrologie prezintă organului central de specialitate al administrației publice, responsabil de infrastructura calității, rapoarte privind executarea bugetului de venituri și cheltuieli, în modul stabilit de legislație.

(3) Veniturile colectate ale Institutului Național de Metrologie se constituie și se utilizează în conformitate cu regulamentul de constituire și utilizare a veniturilor colectate, aprobat de Guvern.

(4) Mijloacele financiare ale bugetelor componente ale bugetului Institutului Național de Metrologie sînt gestionate prin cont unic trezorerial și prin alte conturi bancare.

(5) Mărimea taxelor la serviciile prestate contra plată de către Institutul Național de Metrologie se stabilesc conform Metodologiei prezentate în anexa la prezenta lege.

Capitolul VII DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 24

- (1) Prezenta lege intră în vigoare în termen de 6 luni de la data publicării.
- (2) Guvernul, în termen de 12 luni de la data publicării prezentei legi:
 - a) va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prezenta lege;
 - b) va aproba sau, după caz, va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

Articolul 25

La data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă Legea metrologiei nr. 647-XIII din 17 noiembrie 1995 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 15 aprilie 2008), cu modificările și completările ulterioare.

METODOLOGIE

de calcul a tarifelor la serviciile prestate de Institutul Național de Metrologie în domeniul metrologiei

1. Metodologia are ca scop stabilirea modului de determinare, aprobare și actualizare a tarifelor pentru serviciile prestate contra plată de Institutul Național de Metrologie persoanelor fizice și juridice.

2. Metodologia se bazează pe principiile accesului la servicii în condiții echitabile, rezonabile și nediscriminatorii, precum și recuperării costurilor suportate.

3. Cuantumul tarifelor se calculează aplicând formula:

$$T = N_T \times C_{1 \text{ ORĂ}},$$

Unde:

N_T – norma de timp a serviciului prestat, exprimat în ore (h);

$C_{1 \text{ ORĂ}}$ – costul unei unități de timp (în particular, costul unui om/oră) la prestarea serviciului.

4. Costul unui om/oră se determină ca raportul dintre suma cheltuielilor directe și indirecte, și cuantumul orelor lucrate anual:

$$C_{1 \text{ ORĂ}} = (C_{\text{DIR}} + C_{\text{IND}}) / Q$$

unde:

$C_{1 \text{ ORĂ}}$ – costul unei unități de timp;

C_{DIR} – cheltuielile directe;

C_{IND} – cheltuielile indirecte;

Q – cuantumul orelor lucrate anual de lucrătorii instituției.

5. Ținând cont de specificul fiecărui serviciu și de norma de timp necesară pentru efectuarea lui, cheltuielile directe (C_{dir}) se determină conform formulei:

$$C_{\text{DIR}} = CS_{\text{SAL}} + CS_{\text{MAT}} + CS_{\text{IND}},$$

unde:

CS_{SAL} – consumuri privind retribuirea muncii;

CS_{MAT} – consumuri de materiale;

CS_{IND} – consumuri indirecte de producție.

$$CS_{\text{SAL}} = C_{\text{MUNCĂ}} + S_{\text{UMA. A.S.}} + S_{\text{UMA. A.M.}},$$

unde:

$S_{\text{UMA. A.S.}}$ – suma contribuțiilor de asigurări sociale de stat obligatorii achitate de angajator, determinată prin aplicarea tarifului aprobat la cheltuielile de muncă ($C_{\text{MUNCĂ}}$);

$S_{\text{UMA. A.M.}}$ – suma primelor de asigurare obligatorie de asistență medicală achitate de angajator, determinată prin aplicarea tarifului aprobat la cheltuielile de muncă ($C_{\text{MUNCĂ}}$).

$C_{MUNCĂ}$ – costul cheltuielilor legate de retribuirea muncii personalului implicat direct în acordarea serviciului corespunzător;

6. La consumurile privind retribuirea muncii (CS_{SAL}) se atribuie:

a) consumurile privind retribuirea muncii personalului încadrat nemijlocit în prestarea serviciului, inclusiv salariul tarifar și cel suplimentar (adaosurile și sporurile la salariul de bază), precum și alte plăți de stimulare și compensare calculate în conformitate cu Legea salarizării nr.847-XV din 14 februarie 2002 și Hotărârea Guvernului nr.743 din 11 iunie 2002 „Cu privire la salarizarea angajaților din unitățile cu autonomie financiară”;

b) contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii și primele de asigurare obligatorie de asistență medicală aferente consumurilor privind retribuirea muncii personalului încadrat nemijlocit în prestarea serviciului.

7. La consumurile de materiale (CS_{MAT}) se atribuie valoarea materialelor utilizate nemijlocit în procesul de prestare a serviciului, inclusiv a:

a) materialelor auxiliare;

b) carburanților și lubrifianților;

c) altor materiale.

8. Consumurile indirecte de producție (CS_{IND}) cuprind:

a) cheltuielile de întreținere a mijloacelor fixe utilizate în procesul de prestare a serviciilor (cheltuielile pentru asistență tehnică de întreținere, pentru efectuarea reparațiilor curente, medii și capitale);

b) cheltuielile de întreținere și deservire a mijloacelor tehnice de comunicații, semnalizare;

c) amortizarea activelor nemateriale utilizate în procesul de prestare a serviciului;

d) uzura obiectelor de mică valoare și scurtă durată;

e) cheltuielile de asigurare a condițiilor normale de lucru și a tehnicii securității ce țin de particularitățile prestării serviciului;

f) cheltuielile de asigurare a pazei;

g) cheltuielile pentru serviciile prestate de terțe persoane, contractate direct de către Institutul Național de Metrologie în procesul acordării serviciilor;

h) alte cheltuieli care se atribuie la consumurile indirecte de prestare a serviciului în conformitate cu Standardul Național de Contabilitate 3 „Componenta consumurilor și cheltuielilor întreprinderii”.

9. Costurile indirecte (C_{IND}) privind prestarea serviciului includ cheltuielile comerciale, cheltuielile generale și administrative, precum și alte cheltuieli operaționale. Costurile indirecte (C_{IND}) se determină conform următoarei formule:

$$C_{IND} = I_{IND} \times C_{DIR},$$

unde:

I_{IND} – indicele costurilor indirecte.

10. Indicele costurilor indirecte (I_{IND}) se determină în modul următor:

a) se determină cheltuielile indirecte anuale totale ale Institutului Național de Metrologie atribuite serviciilor (CH_{IND}) cu formula:

$$CH_{IND} = (CH_{TOT} - CH_{INV} - \sum C_{DIR}) \times 0,1 ,$$

unde:

CH_{TOT} – cheltuielile totale anuale ale Institutului Național de Metrologie;

CH_{INV} – cheltuielile pentru investițiile capitale (procurarea mijloacelor fixe etc.);

0,1 – ponderea cheltuielilor indirecte anuale totale atribuite serviciilor în volumul cheltuielilor indirecte anuale totale ale Institutului Național de Metrologie,

b) se calculează indicele costurilor indirecte (I_{IND}) cu formula:

$$I_{IND} = CH_{IND} / \sum C_{DIR} .$$

11. Cheltuielile comerciale cuprind următoarele cheltuieli legate de comercializarea serviciului:

a) cheltuielile de ambalare și expediere a produselor (documente normative în domeniul metrologiei, revista „Metrologie” și alte publicații în domeniul metrologiei);

b) serviciile de marketing aferente încheierii sau rezilierii contractelor (acordurilor);

c) cheltuielile ce țin de reclamă, participarea la expoziții.

12. În cheltuielile generale și administrative se includ:

a) cheltuielile pentru retribuirea muncii personalului administrativ, de conducere, auxiliar și gospodăresc, inclusiv salariul tarifar și cel suplimentar (adaosurile și sporurile la salariul de bază) și alte plăți de stimulare și compensare calculate în conformitate cu Legea salarizării nr.847-XV din 14 februarie 2002 și Hotărârea Guvernului nr.743 din 11 iunie 2002 „Cu privire la salarizarea angajaților din unitățile cu autonomie financiară”, contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii și primele de asigurare obligatorie de asistență medicală aferente acestor cheltuieli;

b) uzura mijloacelor fixe cu destinație administrativă, amortizarea activelor nemateriale, inclusiv a softurilor specializate în domeniul metrologiei, valoarea, uzura și reparația obiectelor de mică valoare și scurtă durată în limita stabilită;

c) cheltuielile pentru procurarea rechizitelor de birou, formularelor de evidență, de dări de seamă, cu destinație generală și administrativă;

d) cheltuielile pentru serviciile comunale (apă și canalizare, energie electrică, salubritate etc.);

e) cheltuielile de transport cu destinație generală și administrativă;

f) cheltuielile poștale și de telecomunicații pentru funcționarea centrului informativ național, inclusiv a poștei electronice;

g) cheltuielile tipografice;

h) cheltuielile aferente întreținerii și deservirii mijloacelor tehnice de comandă, centrelor de telecomunicații, mijloacelor de semnalizare, centrelor de calcul și altor mijloace tehnice de comandă;

i) cheltuielile privind paza oficiului, a obiectelor administrativ-gospodărești și asigurarea protecției acestora contra incendiilor;

- j) cheltuielile de reprezentare (de protocol);
- k) cheltuielile pentru pregătirea și perfecționarea personalului;
- l) plata pentru serviciile cu caracter general și administrativ prestate Institutului Național de Metrologie, conform contractelor încheiate cu băncile comerciale, organizațiile consultative, juridice, informaționale, precum și cu traducătorii;
- m) cheltuielile pentru cercetările științifice;
- n) cheltuielile de judecată;
- o) impozitele și taxele, conform legislației în vigoare;
- p) cheltuielile pentru procurarea literaturii speciale, a actelor normative și instructive, precum și abonarea la ediții speciale (ziare, reviste etc.) necesare în activitatea Institutului Național de Metrologie, inclusiv cheltuielile pentru formarea, gestionarea și actualizarea Fondului național de metrologie;
- q) cheltuielile pentru acțiunile de ocrotire a sănătății, organizarea timpului liber și odihnei salariaților, conform legislației;
- r) cheltuielile necesare pentru asigurarea condițiilor normale de lucru și a tehnicii de securitate ce țin de procesul de prestare a serviciilor, prevăzute de legislația în vigoare;
- s) cheltuielile legate de deplasări;
- t) asigurarea obligatorie a activelor în conformitate cu legislația în vigoare;
- u) alte cheltuieli care se atribuie la cheltuielile generale și administrative, în conformitate cu Standardul Național de Contabilitate 3 „Componența consumurilor și cheltuielilor întreprinderii”.

14. În alte cheltuieli operaționale se includ cheltuielile de modificare a metodelor de evaluare a activelor curente aferente acestor activități, cheltuielile privind dobânzile la creditele și împrumuturile contractate de Institutul Național de Metrologie pentru desfășurarea activităților de bază și alte cheltuieli suportate în procesul activității operaționale aferente serviciilor, în conformitate cu Standardul Național de Contabilitate 3 „Componența consumurilor și cheltuielilor întreprinderii”.

15. Conform statutului instituției publice, Institutul Național de Metrologie este o instituție nonprofit, iar veniturile obținute din serviciile prestate vor fi redirectionate pentru:

- a) instruirea personalului;
- b) dotarea cu utilaj pentru efectuarea încercărilor metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare, al verificării metrologice a mijloacelor de măsurare și al expertizei metrologice a mijloacelor de măsurare;
- c) întreținerea și mentenanța laboratoarelor metrologice din cadrul Institutului Național de Metrologie;
- d) mentenanța bazei tehnico-materiale a Institutului Național de Metrologie;
- e) editarea și difuzarea revistei „Metrologie” și a altor publicații de specialitate;

- f) promovarea măsurilor de caritate și a imaginii Institutului Național de Metrologie;
- g) organizarea și instruirea specialiștilor metrologi din țară;
- h) organizarea și desfășurarea întrunirilor interstatale, a ședințelor COOMET – Colaborarea euro-asiatică a instituțiilor naționale de metrologie cu Institutul Național de Metrologie.

Notă informativă la proiectul legii metrologiei

Luând în considerație că pentru Republica Moldova este important de a participa activ în comerțul internațional și pe piața internă a UE, ca urmare, este necesară asigurarea unui cadru normativ național în scopul respectării Acordurilor internaționale și a celor cu UE care asigură eliminarea barierelor în calea comerțului. Acest scop poate fi atins la un nivel înalt prin armonizarea legislației naționale în domeniul metrologiei.

În vederea armonizării cadrului legal din domeniul metrologiei cu acquis-ul comunitar și întru realizarea „Planului de Acțiuni pentru implementarea Acordului DCFTA” (parte a Acordului de Asociere RM-UE) în proiectul de Lege al metrologiei sunt luate în considerare cerințele internaționale și experiența altor state în elaborarea și aplicarea acesteia. De asemenea, la elaborarea proiectului de lege au fost luate în considerație actele normative și cerințele internaționale și europene, ținând cont de faptul că în prezent Republica Moldova se afla în proces de implementare a Acordului de Asociere cu UE.

Un aspect important al proiectului prezentei legi este că acesta vine să armonizeze cadrul legal din domeniul metrologiei cu legea model internațională a Organizației Internaționale de Metrologie Legală D1 „Considerații pentru o lege privind metrologia” actualizată, ediția 2012. Astfel că prevederile legislative ale proiectului Legii metrologiei sînt bazate pe textul articolelor documentului OIML D1:2012. În Legea metrologiei se regăsește terminologia nouă specifică și legislației europene. Proiectul menționat creează premise pentru transpunerea în legislația națională a Directivelor europene de Nouă Abordare, fiind necesar și pentru a îndeplini prevederile Acordului de membru asociat CIMP MRA al Organizației Convenției Metrului și a asigura trasabilitatea la unitățile de măsură SI în Republica Moldova.

Infrastructura sistemului național de metrologie, administrarea și funcțiile părților interesate din domeniul metrologiei este bazată, la fel, pe recomandările OIML D1:2012. Astfel, acesta include:

- autoritatea centrală de metrologie care este organul central de specialitate al administrației publice responsabil de infrastructura calității (Ministerul Economiei);
- Consiliul Național de Metrologie;
- Agenția pentru Protecția Consumatorilor;
- Institutul Național de Metrologie;
- Sistemul Național de Etaloane;
- Serviciile de metrologie ale persoanelor juridice.

Menționăm, că actuala Lege a metrologiei nu conține prevederi ce țin de evaluarea conformității, precum și prevederi ce țin de noul cadru legislativ pentru libera circulație a mărfurilor adoptat în UE în 2008. Acest proiect de lege vine să asigure implementarea prevederilor documentelor europene și anume a Regulamentului (CE) nr. 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și Deciziei nr. 768/2008/CE privind un cadru comun pentru comercializarea produselor (inclusiv mijloacelor de măsurare ce cad sub procedurile de evaluarea a conformității, conform Directivelor de Noua Abordare), ceea ce prezintă elemente noi pentru proiectul dat ce țin de armonizarea cadrului legal sub aspectul actelor europene menționate.

Pe lângă cele expuse precizăm faptul că proiectul dat include un șir de prevederi care vin să transpună cerințele din Regulamentul și Decizia respective și a normelor

complementare ce țin de aparatele de cântărire neautomate, punerea la dispoziție a pe piață a mijloacelor de măsurare, cantitățile nominale ale preambalatelor, sticlelor utilizate ca recipiente de măsurare. Astfel, proiectul conține cerințe ce țin de aspectele menționate mai sus care se regăsesc în următoarele directive:

- *Directiva 2007/45/CE* de stabilire a normelor privind cantitățile nominale ale produselor preambalate;

- *Directiva 76/211/CEE* referitoare la preambalarea, în funcție de masă sau volum, a anumitor produse preambalate;

- *Directiva Consiliului 75/107/CEE* referitoare la sticlele utilizate ca recipiente de măsurare;

- *Directiva 80/181/CEE* referitoare la unitățile de măsură;

- *Directiva 2009/23/CE* privind instrumentele de cântărire neautomate;

- *Directiva 2014/32/UE* la punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare.

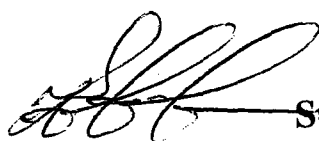
și necesită a fi corelat cu cadrul legislativ, ceea ce prevede proiectul de lege elaborat.

Sub aspectul cerințelor actelor permissive, proiectul de lege include un șir de prevederi noi legate de acestea. Astfel, sunt incluse cerințele pentru desemnarea laboratoarelor de verificări metrologice, pentru avizele tehnice de înregistrare procedurile și procedurile de eliberare a acestor acte.

O altă latură nouă care se conturează în proiectul de lege este și cerința ce ține de supravegherea metrologică – care este divizată în două componente și anume: supravegherea pieții și supravegherea în utilizare a mijloacelor de măsurare. Acest lucru va permite supravegherea mijloacelor de măsurare la introducerea pe piață și darea în folosință a acestora, precum și asigură că mijloacele de măsurare, preambalatele și sticlele utilizate ca recipient de măsură puse la dispoziție pe piață și/sau date în folosință sînt conforme pe deplin cerințelor de reglementare corespunzătoare.

Astfel, aprobarea proiectului de lege prezentat v-a constitui cadrul legal armonizat cu practicile Uniunii Europene și cele internaționale și va permite transpunerea completă cu implementarea ulterioară a Directivelor Europene ce vizează domeniul metrologiei în legislația națională.

**Viceprim-ministru,
ministrul economiei**



Stephane Christophe BRIDE