

L E G E A

metrologiei

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Sfera de reglementare

(1) Prezenta lege stabilește structura sistemului național de metrologie, unitățile de măsură permise spre utilizare în Republica Moldova, principiile de administrare în domeniul metrologiei, categoriile de documente normative din domeniul metrologiei legale, precum și cerințele față de mijloacele de măsurare și măsurările din domeniile de interes public.

(2) Legea descrie modul de efectuare a controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare și măsurărilor din domeniile de interes public, al produselor preambalate și al sticlelor utilizate ca recipiente de măsură, de asemenea stabilește obligațiile persoanelor fizice și juridice care activează în domeniul metrologiei legale.

Articolul 2. 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 măsurărilor, al protejării persoanelor fizice și juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, împotriva efectelor nocive ale măsurărilor incorecte sau false.

Articolul 3. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, noțiunile principale au următoarele semnificații:

aprobare de model – decizie cu relevanță legală, bazată pe un raport de evaluare, care confirmă că un tip de mijloc de măsurare întrunește cerințele stipulate în documentele normative aplicabile din domeniul metrologiei legale și care are ca rezultat emiterea certificatului de aprobare de model;

control metrologic legal – ansamblu de activități de metrologie legală, care include controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare, măsurărilor, produselor preambalate, sticlelor utilizate ca recipiente de măsură, precum și supravegherea metrologică și expertiza metrologică;

dare în folosință – prima utilizare a unui mijloc de măsurare destinat utilizatorului final, în scopul pentru care a fost destinat;

desemnare – decizie cu relevanță legală, bazată pe un raport de evaluare, care confirmă competența solicitantului pentru a desfășura activități de metrologie legală (verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare și efectuarea de măsurări în domenii de interes public), precum și corespunderea acestuia criteriilor stipulate în documentele normative aplicabile din domeniul metrologiei legale;

etalon – materializarea definiției unei mărimi date, cu o valoare determinată și o incertitudine de măsurare asociată, utilizată ca referință;

etalon internațional – etalon recunoscut de semnatarii unui acord internațional și destinat unei utilizări mondiale;

etalon național – etalon recunoscut de autoritatea centrală de metrologie pentru a servi ca bază la atribuirea de valori altor etaloane ale mărimilor de aceeași natură;

etalon de lucru – etalon care este utilizat în mod curent pentru etalonarea sau verificarea mijloacelor de măsurare sau a sistemelor de măsurare;

etalonare – operație care, în condiții specificate, în prima etapă stabilește o relație între valorile unei mărimi și incertitudinile de măsurare asociate care sînt furnizate de etaloane și indicațiile corespunzătoare cu incertitudinile de măsurare asociate, iar în etapa a doua această informație este utilizată pentru stabilirea unei relații care să permită obținerea unui rezultat de măsurare pornind de la o indicație;

expertiză metrologică – ansamblu de operațiuni efectuate cu scopul de a examina și a demonstra starea mijloacelor de măsurare, precum și de a determina caracteristicile lor metrologice, inclusiv prin raportarea la documentele normative aplicabile din domeniul metrologiei legale;

incertitudine de măsurare – parametru pozitiv ce caracterizează dispersia valorilor atribuite unui măsurand, în baza informațiilor utilizate;

introducere pe piață a mijlocului de măsurare – punere la dispoziție pentru prima oară a unui mijloc de măsurare pe piață;

marcajul aprobării de model – semn distinctiv care, aplicat pe un mijloc de măsurare, atestă conformitatea acestuia cu modelul aprobat;

marcaj de verificare metrologică – semn distinctiv care, aplicat pe un mijloc de măsurare în mod vizibil, confirmă că verificarea metrologică a fost efectuată în conformitate cu documentele normative aplicabile din domeniul metrologiei legale, cu rezultate satisfăcătoare;

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

măsurare – proces care constă în obținerea experimentală a uneia sau a 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 autoritățile cu funcții de reglementare în domeniul metrologiei;

mijloc de măsurare – instrument de măsurare, care se utilizează de unul singur sau în asociere cu unul sau mai multe dispozitive auxiliare de măsurare, ori sistem de măsurare utilizat pentru a face măsurări;

produse preambalate (în continuare – *preambalate*) – 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;

reprezentant autorizat al producătorului – orice persoană 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 Măsură și Greutăți (CGPM);

supraveghere metrologică – activitate de control metrologic legal, efectuată cu scopul de a verifica respectarea cerințelor legale în domeniul metrologiei. Supravegherea metrologică include supravegherea pieței și supravegherea în utilizare a mijloacelor de măsurare în sensul Legii privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare, precum și al Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător;

sticle utilizate ca recipiente de măsură – recipiente, realizate din sticlă sau din alte substanțe de o rigiditate și o stabilitate ce oferă aceleași garanții metrologice ca și sticla, care sînt capsulate sau sînt proiectate pentru a fi capsulate și sînt destinate depozitării, transportării și livrării de lichide, au o capacitate nominală cuprinsă între 0,05 litri și 5 litri inclusiv și astfel de caracteristici metrologice (caracteristici de proiectare și de uniformitate de fabricație) încît pot fi utilizate ca recipiente de măsură, adică atunci cînd sînt umplute pînă la un nivel specificat sau pînă la un procentaj specificat din capacitatea maximă 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 al unui modul (inclusiv o familie de mijloace de măsurare sau module) în care toate elementele ce 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 decât examinarea de tip), conform documentelor normative aplicabile din domeniul metrologiei legale, 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 – examinare și stabilire a conformității unui mijloc de măsurare nou sau recondiționat cu modelul ce deține aprobare de model CE și/sau cu dispozițiile directivelor europene referitoare la mijlocul respectiv, confirmate prin marcajul de verificare inițială CE;

verificare metrologică periodică – verificare metrologică a unui mijloc de măsurare efectuată periodic, la intervale de timp specificate, conform documentelor normative aplicabile din domeniul metrologiei legale.

Articolul 4. Sistemul național de metrologie

Infrastructura sistemului național de metrologie include:

- a) autoritatea centrală de metrologie – 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 5. Administrarea în domeniul metrologiei

(1) În scopul realizării prevederilor prezentei legi, Guvernul aprobă:

- a) politicile de stat în domeniul metrologiei;
- b) proiectele de acte normative necesare activității de metrologie legală și asigurării trasabilității rezultatelor măsurărilor la Sistemul Internațional de Unități (SI);
- c) unitățile de măsură legale utilizate în Republica Moldova;
- d) Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal.

(2) 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.

(3) Autoritatea centrală de metrologie este organul central de specialitate al administrației publice responsabil de infrastructura calității și are următoarele funcții:

a) elaborează și coordonează implementarea politicii de stat în domeniul metrologiei, inclusiv privind asigurarea trasabilității metrologice;

b) studiază necesitățile economiei naționale în domeniul metrologiei și identifică prioritățile politicii de stat în acest domeniu;

c) elaborează proiecte de acte legislative și normative, participă la elaborarea și coordonarea proiectelor de acte legislative și normative în scopul asigurării trasabilității metrologice a rezultatelor măsurărilor la Sistemul Internațional de Unități (SI) prin intermediul procedurilor recunoscute și acceptate pe plan internațional;

d) promovează recunoașterea internațională a sistemului național de metrologie;

e) reprezintă Republica Moldova în organizațiile regionale și internaționale de metrologie;

f) aprobă, în limitele competenței sale, regulamentele generale de metrologie legală și normele de metrologie legală;

g) coordonează activitățile de metrologie ale organelor centrale de specialitate din cadrul administrației publice și ale persoanelor fizice și juridice care activează în domeniul metrologiei;

h) asigură armonizarea documentelor normative din domeniul metrologiei legale cu practica internațională și cea europeană și aprobă aceste documente;

i) negociază acordurile cu alte state 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) coordonează activitățile Consiliului Național de Metrologie;

k) corelează activitățile în domeniul metrologiei cu activitățile în domeniul acreditării;

l) desemnează persoanele juridice pentru efectuarea verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal și pentru efectuarea măsurărilor în domeniile de interes public, monitorizează persoanele juridice desemnate;

m) ține Registrul de stat al etaloanelor unităților de măsură și Registrul entităților desemnate în sistemul național de metrologie, de asemenea gestionează baza de date a documentelor normative din domeniul metrologiei legale;

n) coordonează și monitorizează activitățile de metrologie ale Institutului Național de Metrologie, precum și ale entităților desemnate de autoritatea centrală de metrologie;

o) efectuează expertiza proiectelor de acte normative aplicabile domeniului metrologiei;

p) coordonează programele de instruire în domeniul metrologiei;

q) asigură transparența informației în domeniul metrologiei;

r) aprobă etaloanele naționale.

(4) Institutul Național de Metrologie este o instituție publică subordonată autorității centrale de metrologie, care își desfășoară activitatea conform regulamentului aprobat de Guvern și care exercită următoarele funcții:

1) funcții de metrologie generală:

a) implementează, la nivel național, politica de stat în domeniul metrologiei;

b) asigură trasabilitatea metrologică a rezultatelor măsurărilor, efectuate în Republica Moldova, la Sistemul Internațional de Unități (SI) prin elaborarea, cercetarea, dezvoltarea, menținerea și păstrarea etaloanelor naționale, realizează comparările etaloanelor naționale la nivel regional și internațional, precum și conservarea și diseminarea unităților de măsură legale de la etaloanele naționale la etaloanele de nivel ierarhic inferior până la etaloanele de lucru;

c) încheie și realizează acordurile de recunoaștere mutuală a etaloanelor naționale și a certificatelor de etalonare emise de către institutele naționale de metrologie, în conformitate cu cerințele Comitetului Internațional de Măsuri și Greutăți (CIMP MRA);

d) reprezintă referința națională pentru determinarea competenței tehnice în domeniul metrologiei, inclusiv la etaloane;

e) consultă organele centrale de specialitate ale administrației publice și persoanele fizice și juridice pe probleme tehnice în domeniul metrologiei;

f) participă, conform competențelor, la forurile și organizațiile internaționale și regionale în domeniul metrologiei, de asemenea exercită alte funcții de colaborare internațională în domeniul metrologiei, delegate de autoritatea centrală de metrologie;

g) instruieste și perfecționează verificatorii metrologi;

h) organizează comparările interlaboratoare la nivel național;

2) funcții de metrologie legală:

a) exercită controlul 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, prin expertize metrologice și expertize ale proiectelor de documente normative din domeniul metrologiei legale;

b) înaintează propuneri către autoritatea centrală de metrologie privind cerințele de reglementare a mijloacelor de măsurare;

c) realizează acordurile încheiate cu alte țări privind recunoașterea rezultatelor încercărilor în scopul aprobării de model, a rezultatelor verificărilor metrologice;

d) elaborează proiecte de programe de instruire în domeniul metrologiei;

e) consultă organele centrale de specialitate ale administrației publice și persoanele fizice și juridice pe probleme tehnice în domeniul metrologiei legale;

f) ține Registrul de stat al mijloacelor de măsurare, gestionează baza de date a entităților deținătoare de avize tehnice de înregistrare;

g) eliberează avize tehnice de înregistrare în scopul evidenței 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;

h) elaborează proiecte de documente normative în domeniul metrologiei legale, armonizate cu practica internațională și cea regională;

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

j) acordă suport tehnic necesar pentru supravegherea metrologică;

k) formează și gestionează fondul național de documente normative în domeniul metrologiei legale, de asemenea stabilește modul de utilizare a acestui fond.

(5) Sistemul Național de Etaloane reprezintă baza tehnică care asigură preluarea, conservarea și diseminarea unităților de măsură.

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

(7) Serviciile de metrologie ale persoanelor juridice se creează pentru asigurarea uniformității și exactității măsurărilor în domeniile de activitate corespunzătoare și exercită următoarele funcții:

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

b) efectuează verificarea metrologică inițială, periodică și după reparare a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal;

c) efectuează măsurările în domeniile de interes public.

(8) Agenția pentru Protecția Consumatorilor exercită, în numele statului, supravegherea metrologică în condițiile Legii nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare, precum și ale Legii nr. 131 din 8 iunie 2012 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 din domeniul metrologiei legale, ce țin de:

- a) utilizarea adecvată a unităților de măsură și a simbolurilor acestora în conformitate cu prezenta lege;
- 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 a acestora;
- d) obligațiile producătorilor de preambalate și de sticle utilizate ca recipiente de măsură;
- e) corectitudinea efectuării măsurărilor specificate la art. 12 alin. (1).

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

Articolul 6. Documente normative în domeniul metrologiei legale

(1) În sensul prezentei legi, documente normative în domeniul metrologiei legale (în continuare – *documente normative*) sînt regulamentele generale de metrologie legală, normele de metrologie legală și procedurile de măsurare legale care stabilesc cerințe obligatorii de aplicare repetată la un număr nedeterminat de situații identice față de mijloacele de măsurare, măsurări, preambalate, sticle utilizate ca recipiente de măsură, față de 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 directivelor europene se aprobă de Guvern, iar celelalte regulamente se aprobă prin acte normative ale autorității centrale de metrologie.

(3) Norma de metrologie legală stabilește cerințele tehnice, metrologice și/sau procedurile de verificare metrologică pentru anumite categorii de mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, se identifică prin simbolul NML și se aprobă prin act normativ al autorității centrale de metrologie.

(4) Pînă la elaborarea și aprobarea normelor de metrologie legală se aplică documentele normative internaționale, inclusiv regionale, ce țin de domeniul metrologiei legale, adoptate de către autoritatea centrală de metrologie, conform prevederilor regulamentului general de metrologie legală aplicabil.

(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 act normativ al autorității centrale de metrologie sau de către autoritatea responsabilă în cadrul căreia se elaborează, prin coordonare cu autoritatea centrală de metrologie, documentul în cauză.

(6) Documentele normative se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(7) Cerințele stabilite în documentele normative prevăzute la alin. (2)–(5) din prezentul articol sînt executorii pentru persoanele fizice și juridice care activează în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1), în conformitate cu prevederile prezentei legi.

(8) Documentele normative se elaborează în baza legislației naționale, în conformitate cu recomandările Organizației Internaționale de Metrologie Legală și cu directivele europene în domeniu.

Capitolul II

UNITĂȚILE DE MĂSURĂ LEGALE

Articolul 7. Unitățile de măsură legale

(1) Pentru asigurarea uniformității și exactității măsurărilor efectuate în Republica Moldova este obligatoriu să se utilizeze unități de măsură legale. Prevederile prezentului alineat se referă la mijloacele de măsurare, la măsurări și la indicațiile de mărime exprimate în unități de măsură.

(2) Unitățile de măsură legale sînt:

a) unitățile de măsură ale Sistemului Internațional de Unități (SI) (în continuare – *unități SI*), multiplii și submultiplii lor zecimali;

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

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

d) unitățile permise numai în domenii specializate;

e) unitățile compuse.

(3) În limita prevederilor alin. (1), Guvernul aprobă unitățile de măsură legale, denumirile, simbolurile și definițiile unităților de măsură legale, valorile unităților de măsură legale ce nu fac parte din Sistemul Internațional de Unități (SI), dar sînt exprimate în unități SI.

(4) Prevederile alin. (1) nu exclud utilizarea în domeniul transportului aerian, maritim și feroviar a altor unități de măsură decît cele prevăzute de prezenta lege, care au fost stabilite prin convenții sau acorduri internaționale la care Republica Moldova este parte.

Articolul 8. 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. Aceste unități de măsură se admit pentru a fi utilizate doar dacă sînt însoțite de una sau mai multe indicații de mărime exprimate în unități SI.

Articolul 9. Diseminarea unităților de măsură

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

Articolul 10. Etaloanele naționale

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

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

(3) Modul de elaborare, aprobare, conservare, menținere și de utilizare a etaloanelor naționale se stabilește printr-un regulament general de metrologie legală aprobat de autoritatea centrală de metrologie.

Capitolul III

CONTROLUL METROLOGIC LEGAL

Articolul 11. Domeniile de exercitare a controlului metrologic legal

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

- 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 se supun, conform prevederilor prezentei legi, mijloacele de măsurare și măsurările din domeniile de interes public specificate la alin. (1), precum și preambalatele și sticlele utilizate ca recipiente de măsură.

(3) Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal (în continuare – *Listă oficială*) se aprobă de Guvern și specifică:

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

b) modalitățile de control metrologic aplicabile fiecărui sortiment de mijloace de măsurare, intervalul maxim admis între două verificări metrologice succesive;

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

(4) Activitățile persoanelor fizice și juridice care au ca obiect mijloace de măsurare și măsurări în domeniile de interes public specificate la alin. (1), preambalate și sticle utilizate ca recipiente de măsură sînt supuse controlului metrologic legal conform prevederilor prezentei legi.

Articolul 12. Controlul metrologic legal al măsurărilor

(1) Se supun controlului metrologic legal următoarele categorii de măsurări efectuate în domeniile de interes public specificate la art. 11 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 în sînge etc.;

c) măsurările efectuate asupra unor mărimi ce pot afecta sănătatea și siguranța populației, precum și mediul, 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 preambalate, precum și la produsele care au gramajul 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 persoanele juridice desemnate de autoritatea centrală de metrologie conform prevederilor prezentei legi.

(3) Controlul metrologic legal al măsurărilor specificate la alin. (1) se realizează, conform prevederilor 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 legale prevăzute la alin. (2).

Articolul 13. Controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare

(1) Se supun controlului metrologic legal mijloacele de măsurare incluse în Lista oficială, destinate să realizeze măsurări în domeniile de interes public specificate la art. 11 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 împreună cu mijlocul de măsurare în care este înglobat, fiind considerat ca parte a acestui mijloc de măsurare.

(2) Mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal conform alin. (1), inclusiv componentele mijloacelor de măsurare, dispozitivele auxiliare, instalațiile de măsurare, precum și cele care dețin verificarea inițială CE trebuie să fie conforme cu cerințele tehnice și de funcționare din documentele normative aplicabile. Aceste cerințe 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 dintre categoriile de mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal conform alin. (1) se elaborează norme de metrologie legală, care stabilesc cerințe tehnice și metrologice specifice categoriei respective, precum și procedurile de verificare metrologică.

(4) La introducerea pe piață și/sau darea în folosință a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal conform alin. (1), cu excepția mijloacelor de măsurare și aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată specificate 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) supraveghere a pieței.

(5) Aprobarea de model se acordă de către Institutul Național de Metrologie odată cu eliberarea certificatului de aprobare de model aferent. Mijlocul de măsurare aprobat se include în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare.

(6) În vederea aprobării de model, mijloacele de măsurare trebuie să susțină cu succes încercările metrologice. Încercările metrologice în scopul aprobării de model se efectuează în conformitate cu prevederile documentelor normative aplicabile.

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

(8) Certificatul de aprobare de model este valabil pentru o perioadă de 10 ani. Termenul de valabilitate a certificatului se prelungește pentru perioade succesive de maximum 10 ani. Prelungirea termenului de valabilitate se solicită înainte de expirarea valabilității certificatului de aprobare de model. Pentru prelungirea termenului de valabilitate, solicitantul prezintă certificatul de aprobare de model primit anterior și documentația specificată la alin. (10), valabilă la momentul depunerii cererii corespunzătoare. Începutul încercărilor metrologice în scopul prelungerii valabilității certificatului de aprobare 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 obținerii aprobării de model pentru mijloacele de măsurare fabricate în Republica Moldova sau importate, solicitantul (producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia sau importatorul) va prezenta următoarele documente:

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

(11) Certificatele de aprobare de model se eliberează contra unei taxe calculate conform metodologiei aprobate de Guvern.

(12) Institutul Național de Metrologie, în baza hotărîrii instanței de judecată, retrage certificatele de aprobare de model 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 în conformitate cu modelul aprobat prezintă deficiențe care le fac neutilizabile conform scopurilor propuse;
 - c) condițiile menționate în decizia de aprobare de model și în certificatul aferent, aduse la cunoștința producătorului, a reprezentantului său legal sau a importatorului, nu sînt respectate;
 - d) documentele puse la dispoziție de către solicitant conțin informații false.
- Prevederile lit. a) și b) se aplică și mijloacelor de măsurare importate pentru care a fost acordată aprobarea de model.

(13) Condițiile de introducere pe piață și/sau de dare în folosință a mijloacelor de măsurare și aparatelor de cîntărit cu funcționare neautomată

specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității se stabilesc prin hotărâri de Guvern.

(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 la alin. (13), sînt valabile pînă la expirarea termenului lor de valabilitate.

(15) Mijloacele de măsurare aflate în exploatare la persoane fizice sau juridice se supun în mod obligatoriu controlului metrologic legal, care se realizează, conform documentelor normative, prin următoarele modalități:

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

(16) Expertiza metrologică a mijloacelor de măsurare aflate în exploatare și supuse controlului metrologic legal se efectuează la solicitarea persoanelor fizice sau juridice conform documentelor normative aplicabile.

(17) Verificarea metrologică este valabilă, din momentul acordării, pe perioada de timp stabilită în Lista oficială.

(18) La examinarea unui mijloc de măsurare aflat în exploatare și supus verificării metrologice se determină dacă mijlocul de măsurare satisface cerințele tehnice și metrologice stabilite în normele de metrologie legală.

(19) Pentru mijloacele de măsurare constatate drept corespunzătoare în cadrul controlului metrologic legal realizat prin modalitățile specificate la alin. (4) lit. a) și b) și alin. (15) lit. a) și b) se eliberează certificat de aprobare de model și/sau buletin de verificare metrologică, cu aplicarea, în condițiile prevăzute în regulamentele generale de metrologie legală, a următoarelor marcaje metrologice:

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

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

(21) Introducerea pe piață și/sau darea în folosință a unui mijloc de măsurare nu poate fi împiedicată, interzisă sau limitată dacă acel mijloc de măsurare poartă marcajul de verificare inițială CE.

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

(23) Modalitatea de reprezentare grafică, procedurile de aplicare și/sau de recunoaștere a marcajelor aprobării de model, a marcajelor de verificare metrologică, inclusiv a marcajelor de verificare inițială CE, se stabilesc de Guvern.

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

(25) Se interzice introducerea pe piață, darea în folosință sau utilizarea mijloacelor de măsurare fără marcaje metrologice sau cu marcaje metrologice deteriorate, înlăturate, de interzicere sau cu termenul de verificare metrologică expirat pentru măsurările efectuate în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1). Deținătorii și utilizatorii unor astfel de mijloace de măsurare sunt obligați să le retragă de pe piață sau să le scoată din uz.

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

(27) Mijloacele de măsurare constatate drept necorespunzătoare în cadrul supravegherii metrologice (fără certificate de aprobare de model, fără buletine de verificare metrologică sau cu documentele menționate falsificate ori cu termenul de verificare metrologică expirat, cu marcajul de aprobare de model sau de verificare metrologică deteriorat, falsificat, înlăturat) sau cele pe care sunt aplicate marcaje de verificare metrologică cu termenul de valabilitate expirat nu pot fi utilizate în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1).

(28) Supravegherea metrologică în utilizare a mijloacelor de măsurare se efectuează în condițiile Legii nr. 131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

Articolul 14. Controlul metrologic legal al preambalatelor și al sticlelor utilizate ca recipiente de măsură

(1) Transpunerea legislației Uniunii Europene privind controlul metrologic legal al preambalatelor și sticlelor utilizate ca recipiente de măsură se face prin regulamente generale de metrologie legală aprobate de Guvern.

(2) Se supun controlului metrologic legal preambalatele destinate vânzării în cantități nominale unitare constante și sticlele utilizate ca recipiente de măsură.

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

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

(5) Preambalatele care conțin produse lichide trebuie să poarte o indicație a volumului nominal al produsului, iar preambalatele care conțin alte produse trebuie să poarte indicația masei nominale.

(6) Pentru corespunderea cantității reale a produsului cu cea indicată pe ambalaj este responsabilă persoana juridică care a introdus pe piață preambalatul (ambalatorul sau importatorul).

(7) Controlul metrologic legal al preambalatelor se efectuează la sediul ambalatorului sau al importatorului, pînă la introducerea pe piață, ori în rețeaua de comerț, conform documentelor normative.

(8) Controlul metrologic legal al sticlelor utilizate ca recipiente de măsură se efectuează la sediul producătorului, al reprezentantului autorizat al acestuia sau al importatorului, pînă la introducerea pe piață, ori în rețeaua de comerț, conform documentelor normative.

(9) Introducerea pe piață a preambalatelor care corespund cerințelor și verificărilor prevăzute în regulamentul general de metrologie legală aplicabil nu poate fi refuzată, interzisă sau restricționată din motive care privesc inscripțiile ce trebuie să apară pe aceste preambalate în conformitate cu documentele normative, determinarea volumului sau a masei acestora, metodele prin care au fost măsurate sau verificate.

(10) Introducerea pe piață a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură care corespund cerințelor și verificărilor prevăzute în regulamentul general de metrologie legală aplicabil nu poate fi refuzată, interzisă sau restricționată din motive care privesc volumul sticlelor, determinarea volumului acestora sau metodele prin care au fost verificate.

Articolul 15. Obligațiile persoanelor fizice și juridice în domeniul metrologiei legale

(1) Persoanele fizice și juridice ale căror mijloace de măsurare se utilizează în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1), precum și utilizatorii unor astfel de mijloace de măsurare sînt obligați să asigure legalitatea acestora prin efectuarea controlului metrologic legal.

(2) Persoanele fizice și juridice care activează în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1) sînt obligate să măsoare produsele și serviciile oferite cu mijloace de măsurare adecvate, introduse pe piață și/sau date în folosință în modul stabilit de prezenta lege.

(3) Persoanele fizice și juridice care activează în domeniul metrologiei legale, în funcție de activitatea desfășurată conform art. 16 și 17, sînt obligate să dețină următoarele documente, după caz:

- 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 ori importatorul mijloacelor de măsurare supuse aprobării de model trebuie să aplice marcajul aprobării de model în condițiile regulamentului general de metrologie legală aplicabil.

(5) Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și 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 date în folosință, inclusiv a mijloacelor de măsurare și aparatelor de cîntărit cu funcționare neautomată specificate în anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității.

(7) Persoanele fizice sau juridice care repară, montează și dau în folosință mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal, înainte de a începe să desfășoare aceste activități, sînt obligate să se înregistreze la Institutul Național de Metrologie, depunînd o cerere însoțită de declarația pe proprie răspundere privind îndeplinirea cerințelor stabilite la art. 16 alin. (1) și (2) în vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare.

(8) Persoanele juridice autorizate pentru activitatea de întreprinzător care efectuează preambalarea produselor, producerea și/sau importul sticlelor utilizate ca recipiente de măsură, înainte de a începe să desfășoare activitatea respectivă, sînt obligate să se înregistreze la Institutul Național de Metrologie, prezentînd informația cu privire la marca prin care să poată fi identificate și depunînd o cerere însoțită de declarația pe proprie răspundere privind îndeplinirea cerințelor stabilite la art. 16 alin. (3) în vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare.

(9) Persoana fizică sau juridică care solicită eliberarea avizului tehnic de înregistrare pentru unul sau cîteva genuri de activitate trebuie să fie înregistrată în Republica Moldova.

Articolul 16. Avizul tehnic de înregistrare în domeniul metrologiei legale

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

- a) să dispună de condiții tehnico-organizatorice adecvate, și anume de:
 - încăperi care să corespundă cerințelor de organizare a reparării mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal și condițiilor de păstrare a lor;
 - utilaj tehnologic necesar, mijloace de măsurare și documentație de reparare;
 - personal calificat pentru executarea lucrărilor de reparare;
- b) să dețină acordul cu producătorul sau cu reprezentantul autorizat al acestuia în vederea asigurării cu piese de schimb pe o perioadă egală cu cel puțin durata de exploatare a mijloacelor de măsurare declarată de producător;
- c) să asigure și să efectueze reparația mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal;
- d) să asigure garanția reparației;
- e) să asigure efectuarea verificării metrologice după reparare, în condițiile prevăzute de documentele normative 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 lucrărilor efectuate.

(2) În vederea obținerii avizului tehnic de înregistrare pentru activitatea de montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să dispună de utilaj tehnologic necesar, mijloace de măsurare și documentație de montare și dare în folosință;
- b) să dispună de personal calificat pentru executarea lucrărilor de montare și dare în folosință;

c) să asigure și să execute montarea și darea în folosință numai a mijloacelor de măsurare verificate metrologic, în condițiile prevăzute de documentele normative aplicabile;

d) să asigure garanția lucrărilor efectuate pentru fiecare mijloc de măsurare montat sau dat în folosință, în condițiile prevăzute de documentele producătorului.

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

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

b) să preambaleze produsele, să producă și/sau să importe sticlele utilizate ca recipiente de măsură conform documentelor normative aplicabile.

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

(5) 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.

(6) În cazul refuzului de eliberare a 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 Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

(7) 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 neautentice în informația prezentată de către solicitantul de aviz tehnic de înregistrare.

(8) 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 respectiv în baza hotărîrii instanței de judecată, cu excepția cazului cînd suspendarea sau retragerea avizului tehnic de înregistrare este solicitată de titularul acestuia. Institutul Național de Metrologie este obligat, în termen de 3 zile lucrătoare de la data emiterii ordinului, să informeze în scris titularul de aviz tehnic de înregistrare despre suspendarea sau retragerea avizului tehnic de înregistrare.

(9) Drept temei pentru suspendarea 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 prevăzute 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 reparate, montate ori date în folosință, pentru preambalate sau sticlele utilizate ca recipiente de măsură, produse ori importate.

(10) Suspendarea avizului tehnic de înregistrare are drept urmare încetarea executării activităților metrologice indicate în acesta pe perioada de suspendare. Perioada maximă de suspendare a avizului tehnic de înregistrare este de 30 de zile calendaristice.

(11) 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 dus la suspendarea activității desfășurate;

e) încălcarea repetată de către titularul avizului tehnic de înregistrare a cerințelor prevăzute la alin. (1)–(3) în baza cărora a fost eliberat avizul tehnic de înregistrare, inclusiv 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 reparate, montate ori date în folosință, pentru preambalate sau sticlele utilizate ca recipiente de măsură, produse sau importate;

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

g) depistarea unor date neautentice introduse intenționat în documentele prezentate autorității emitente;

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.

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

(13) În cazul adoptării deciziei privind suspendarea sau retragera avizului tehnic de înregistrare, informațiile respective se introduc, în termen de 3 zile lucrătoare, în baza de date a entităților deținătoare de avize tehnice de înregistrare.

(14) Setul de documente al entității excluse din baza de date a entităților deținătoare de avize tehnice de înregistrare se păstrează în arhiva Institutului Național de Metrologie timp de 5 ani.

(15) 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.

(16) Dacă titularul avizului tehnic de înregistrare își schimbă denumirea sau activează avînd alte date decît cele indicate în declarația menționată la art. 15 alin. (7) și (8), el este obligat să informeze Institutul Național de Metrologie, în termen de 15 zile lucrătoare, despre modificările respective.

(17) După suspendarea sau retragera avizului tehnic de înregistrare, precum și după expirarea termenului de valabilitate a acestuia, actul respectiv nu produce efecte juridice. Continuarea activității metrologice indicate în avizul tehnic de înregistrare după expirarea termenului de valabilitate a acestuia este interzisă.

(18) Termenul de valabilitate a avizului tehnic de înregistrare poate fi prelungit pentru o nouă perioadă de 5 ani. Pentru asigurarea continuității activității desfășurate în baza lui, titularul va depune o cerere la Institutul Național de Metrologie cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea termenului de valabilitate a avizului tehnic de înregistrare precedent.

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

(20) 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.

(21) Termenul de valabilitate a 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

tehnice de înregistrare pierdute sau deteriorate își poate desfășura activitatea în baza declarației pe proprie răspundere, depusă la Institutul Național de Metrologie odată cu cererea de eliberare a duplicatului.

Articolul 17. Desemnarea persoanelor juridice în domeniul metrologiei legale

(1) Persoanele juridice care efectuează verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal prin verificare metrologică conform prevederilor prezentei legi sau care efectuează măsurări în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1), înainte de a desfășura aceste activități, sînt obligate să obțină desemnarea de la autoritatea centrală de metrologie conform documentelor normative aplicabile.

(2) În scopul desemnării pentru efectuarea activităților de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare sau pentru efectuarea de măsurări în domenii de interes public, solicitantul depune 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 la acesta, eliberat pentru sarcinile specifice.

(3) Desemnarea se acordă în baza evaluării și monitorizării realizate de către Centrul Național de Acreditare în condițiile Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, confirmate prin certificatul de acreditare și anexa la acest certificat. Decizia privind desemnarea se ia în termen de pînă la 30 de zile calendaristice de la depunerea cererii și a documentelor menționate la alin. (2).

(4) Persoana juridică desemnată poate să solicite 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 la certificatul de acreditare, cu domeniul de acreditare extins.

(5) Suspendarea și reluarea valabilității certificatului de desemnare 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 respectiv în baza hotărîrii instanței de judecată, cu excepția

cazului cînd suspendarea sau retragerea certificatului de desemnare este solicitată de titularul 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 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 document oficial;

d) nesoluționarea de către titularul certificatului de desemnare, în termen de 30 de zile calendaristice, a neconformităților ce au dus 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 introduse intenționat în documentele prezentate autorității emitente și a unor neconformități care afectează integral activitatea desfășurată, inclusiv nerespectarea prevederilor sistemului de management documentat, nerespectarea condițiilor de mediu, întocmirea incorectă a documentelor de evidență pentru mijloacele de măsurare verificate metrologic sau pentru măsurările efectuate în domenii 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 specificate la art. 15 alin. (3) lit. b) și c) nu au fost emise în termenele stabilite la art. 16 alin. (5) și (20) și la 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 18. Rolul 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 cu autoritățile de metrologie din alte state, avînd dreptul de a delega aceste funcții Institutului Național de Metrologie.

Articolul 19. Recunoașterea aprobărilor de model, verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare și etalonărilor

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

- a) rezultatele încercărilor în scopul aprobării de model pentru mijloacele de măsurare, 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 nu necesită a fi repetate dacă mijloacele de măsurare dețin aprobarea de model și verificările metrologice din statul respectiv și cerințele în baza cărora acestea au fost acordate sînt conforme cu cerințele 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 introducerea pe piață și/sau darea în folosință în Republica Moldova a mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare fabricate într-un stat cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere. Odată cu depunerea declarației conform cerințelor prevăzute în regulamentul general de metrologie legală aplicabil, importatorul va prezenta 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, precum și informații privind autoritatea care a efectuat verificarea inițială, responsabilă de aplicarea marcajelor corespunzătoare.

(4) Agenții economici care dețin în activitatea lor mijloace de măsurare în domeniile de interes public specificate la art. 11 alin. (1) și care au solicitat efectuarea verificării metrologice periodice într-un stat cu care Republica Moldova

a încheiat un acord de recunoaștere vor informa Institutul Național de Metrologie cu privire la verificările efectuate odată cu depunerea declarației conform cerințelor prevăzute în regulamentul general de metrologie legală aplicabil.

(5) Verificarea inițială efectuată într-un stat cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere 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 într-un stat cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere sînt valabile, din momentul acordării, pe perioada de timp stabilită în Lista oficială.

(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 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 dau în folosință conform semnelor și marcajelor aplicate.

(8) Prezența, pe un mijloc de măsurare, a marcajului de verificare inițială CE corespunzător demonstrează că acesta a fost supus unor controale adecvate și, în consecință, atunci cînd mijlocul de măsurare este importat sau dat în folosință în Republica Moldova, 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 acțiuni de rechemare sau de retragere, după caz, 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, 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 aplicabile;

b) cerințele metrologice specificate în descrierea de model, care este anexată 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 cazurile specificate la alin. (9), Agenția pentru Protecția Consumatorilor, în modul și în limitele prevăzute de lege, ia măsuri pentru

interzicerea introducerii pe piață și dării în folosință a mijloacelor de măsurare în cauză.

(11) Autoritatea centrală de metrologie informează de îndată Comisia Europeană și statele cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere cu privire la acțiunile și măsurile prevăzute la alin. (9) și (10), precizând motivele deciziei sale.

Capitolul V

TRANSPARENȚA INFORMAȚIEI METROLOGICE

Articolul 20. Accesul la orice rezultat de măsurare de interes public

(1) Cetățenii și alte părți interesate pot avea acces gratuit la orice rezultat al măsurărilor în domeniile de interes public atâta timp cât comunicarea acestei informații nu aduce prejudiciu vreunei persoane fizice sau juridice.

(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 necesare pentru consultanță sînt acordate de către entitățile infrastructurii sistemului național de metrologie, specificate la art. 4.

Articolul 21. Informația privind documentele și registrele sistemului național de metrologie

Persoanele interesate au acces gratuit la Registrul de stat al etaloanelor unităților de măsură, la Registrul entităților desemnate în sistemul național de metrologie, la Registrul de stat al mijloacelor de măsurare, la regulamentele generale de metrologie legală, la normele de metrologie legală, la procedurile de măsurare legale, precum și la baza de date a entităților deținătoare de avize tehnice de înregistrare.

Capitolul VI

FINANȚAREA ACTIVITĂȚILOR DE METROLOGIE

Articolul 22. Sursele de finanțare

Sursele de finanțare a activităților de metrologie sînt:

- a) mijloacele financiare de la bugetul de stat;
- b) veniturile colectate ale Institutului Național de Metrologie, alcătuite din:
 - taxele percepute pentru diseminarea unităților de măsură legale de la etaloanele naționale la etaloanele de nivel ierarhic inferior, conform art. 5 alin. (4) pct. 1) lit. b);
 - taxele percepute pentru aprobări de model, verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare, expertize metrologice, conform art. 5 alin. (4) pct. 2) lit. a);
 - chiria sau darea în locațiune a spațiilor/încăperilor;
 - donații, sponsorizări și alte mijloace bănești legale;
- c) resursele proiectelor finanțate din surse externe.

Articolul 23. Destinația mijloacelor financiare

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

- a) elaborarea, cercetarea, dezvoltarea, perfecționarea, menținerea și conservarea etaloanelor naționale;
- b) participarea cu etaloanele naționale 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, inclusiv achitarea cotizațiilor de membru;
- e) cercetări în domeniul metrologiei;
- f) elaborarea documentelor normative;
- g) colaborarea cu institutele de metrologie ale altor state;
- h) formarea și gestionarea fondului național de documente normative în domeniul metrologiei legale;
- i) implementarea și menținerea în cadrul Institutului Național de Metrologie a sistemelor de management conforme cu standardele europene și internaționale;
- j) consolidarea capacităților instituționale ale Institutului Național de Metrologie, inclusiv prin instruirea personalului acestuia.

Articolul 24. 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 provenite din acordarea serviciilor prevăzute la art. 5 alin. (4) pct. 2) lit. a) și i) de către Institutul Național de Metrologie se constituie și se utilizează în conformitate cu regulamentul de constituire și utilizare a veniturilor colectate.

(4) Mijloacele financiare de la bugetul de stat destinate Institutului Național de Metrologie sînt gestionate prin sistemul trezorerial în modul stabilit de legislație.

(5) Mărimea taxelor la serviciile prestate contra plată de către Institutul Național de Metrologie se stabilește conform metodologiei prezentate în anexă.

Capitolul VII

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 25

(1) Prezenta lege transpune prevederile documentului Organizației Internaționale de Metrologie Legală OIML D1:2012 „Considerații pentru o lege privind metrologia” și ale Directivei 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 (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 106 din 28 aprilie 2009, fiind parțial compatibilă cu acestea.

(2) Prezenta lege este parțial compatibilă cu prevederile art. 2 și 30 din 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 L 218 din 13 august 2008, cu prevederile art. 4 din Directiva 2014/32/ UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014

privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96 din 29 martie 2014, cu prevederile anexei la Directiva 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 Comunităților Europene L 39 din 15 februarie 1980, cu prevederile art. 2, 3, 4, 5 și ale anexei I din Directiva 76/211/CEE a Consiliului din 20 ianuarie 1976 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la preambalarea, în funcție de masă sau volum, a anumitor produse preambalate, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 46 din 21 februarie 1976, precum și cu prevederile art. 1, 2, 3 și ale anexei I din Directiva 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 L 42 din 15 februarie 1975.

Articolul 26

(1) Prezenta lege intră în vigoare la expirarea a 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 aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege;
- c) va aproba actele normative necesare pentru executarea prezentei legi.

(3) La data intrării în vigoare a prezentei legi, 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, se abrogă.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

ANDRIAN CANDU

Chișinău, 4 martie 2016.

Nr. 19.

METODOLOGIE

de calcul al tarifelor la serviciile metrologice prestate de Institutul Național de Metrologie

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

2. Metodologia se bazează pe principiul accesului la servicii în condiții echitabile, rezonabile și nediscriminatorii, precum și pe cel al recuperării cheltuielilor suportate.

3. Quantumurile tarifelor (**T**) se calculează aplicând formula:

$$\mathbf{T} = \mathbf{N_t} \times \mathbf{C_{1\ oră}},$$

unde:

N_t – norma de timp a serviciului prestat, exprimat în ore;

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

4. Costul unei unități de timp se determină ca raportul dintre suma cheltuielilor directe și indirecte și quantumul orelor lucrate anual:

$$\mathbf{C_{1\ oră}} = (\mathbf{CH_{dir}} + \mathbf{CH_{ind}}) / \mathbf{Q},$$

unde:

CH_{dir} – cheltuieli directe;

CH_{ind} – cheltuieli indirecte;

Q – quantumul orelor lucrate anual de lucrătorii instituției.

5. În funcție de specificul fiecărui serviciu și de norma de timp necesară pentru efectuarea lui, cheltuielile directe (**CH_{dir}**) se determină conform formulei:

$$\mathbf{CH_{dir}} = \mathbf{CS_{sal}} + \mathbf{CS_{mat}} + \mathbf{CS_{ind}},$$

unde:

CS_{sal} – consumuri privind retribuirea muncii;

CS_{mat} – consumuri de materiale;

CS_{ind} – consumuri indirecte de producție.

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.

$$CS_{sal} = C_{muncă} + S_{as} + S_{am},$$

unde:

$C_{muncă}$ – costul cheltuielilor legate de retribuirea muncii personalului încadrat nemijlocit în prestarea serviciului corespunzător;

S_{as} – suma contribuțiilor de asigurări sociale de stat obligatorii achitate de angajator, determinată prin aplicarea tarifului aprobat la cheltuielile de muncă ($C_{muncă}$);

S_{am} – suma primelor de asigurare obligatorie de asistență medicală achitate de angajator, determinată prin aplicarea tarifului aprobat la cheltuielile de muncă ($C_{muncă}$).

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 serviciului (cheltuielile pentru asistență tehnică de întreținere, pentru efectuarea reparațiilor curente, medii și capitale);

b) cheltuielile de întreținere și deservire a mijloacelor tehnice de comunicații, de 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 de muncă normale 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 serviciului;

h) alte cheltuieli care se atribuie la consumurile indirecte de prestare a serviciului în conformitate cu Indicațiile metodice privind contabilitatea costurilor de producție și calculația costului produselor și serviciilor.

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

$$CH_{ind} = I_{ind} \times CH_{dir},$$

unde I_{ind} – indicele cheltuielilor indirecte.

10. Indicele cheltuielilor indirecte (I_{ind}) se determină în două etape:

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

$$CH_{ind} = (CH_{tot} - CH_{inv} - \sum C_{dir}) \times 0,1,$$

unde:

CH_{tot} – cheltuielile anuale totale 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 cheltuielilor indirecte (I_{ind}) prin 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, de 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

Hotărîrea 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, inclusiv pentru poșta electronică;

g) cheltuielile tipografice;

h) cheltuielile aferente întreținerii și deservirii centrului informațional, mijloacelor de semnalizare și altor mijloace tehnice de comandă;

i) cheltuielile privind paza oficiului și a obiectelor administrativ-gospodărești, asigurarea protecției acestora împotriva 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 și a standardelor, pentru abonarea la ediții speciale (ziare, reviste etc.) necesare în activitatea Institutului Național de Metrologie, inclusiv cheltuielile pentru formarea, gestionarea și actualizarea fondului național de documente normative în domeniul metrologiei legale;

q) cheltuielile pentru acțiunile de ocrotire a sănătății, pentru 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 serviciului, 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 Indicațiile metodice privind contabilitatea costurilor de producție și calculația costului produselor și serviciilor.

13. În alte cheltuieli operaționale se includ cheltuielile de modificare a metodelor de evaluare a activelor curente aferente acestor evaluări, 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 Indicațiile metodice privind contabilitatea costurilor de producție și calculația costului produselor și serviciilor.

14. 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 și 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) măsurile de caritate și acțiunile pentru promovarea imaginii Institutului Național de Metrologie;
- g) organizarea instruirii specialiștilor metrologi din țară;
- h) organizarea și desfășurarea întrunirilor în cadrul organizațiilor regionale și internaționale în domeniul metrologiei.