

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 asupra 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 Măsuri și Greutăți (CGPM);

supraveghere metrologică – activitate de control metrologic legal, efectuată cu scopul de a constata 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. Funcțiile autorității centrale de metrologie sînt executate de către 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 pînă 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) instruește 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 măsurări, la mijloacele de măsurare 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 asupra 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 trebuie să cuprindă 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 de valabilitate a acestora.

(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 marcaje 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 verificării metrologice, 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) sînt suportate de deținătorii mijloacelor de măsurare. Cheltuielile pentru lucrările specificate la alin. (15) lit. b) sînt 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 sînt 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 sînt 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 avînd termenul de valabilitate expirat, cu marcajul de aprobare de model sau de verificare metrologică deteriorat, 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. 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) Preambalele 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) Preambalele care conțin produse lichide trebuie să poarte o indicație a volumului nominal al produsului, iar preambalele 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 prevederilor 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 prevederilor 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 această activitate, 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 neveridice 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 pentru o perioadă 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 retragerea 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

tehnic de înregistrare pierdut sau deteriorat 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 mijloacele de măsurare sau la dispozitivele auxiliare fabricate într-un stat cu care Republica Moldova a încheiat un acord de recunoaștere, introduse pe piață și/sau date în folosință în Republica Moldova. 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, odată cu depunerea declarației conform cerințelor prevăzute în regulamentul general de metrologie legală aplicabil.

(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 prevăzute 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 atîta timp cît 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

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:

$$T = N_t \times C_{1 \text{ oră}},$$

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

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

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:

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

unde:

CS_{sal} – consumuri privind retribuirea muncii;

CS_{mat} – consumuri de materiale;

CS_{ind} – consumuri indirecte de producție.

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 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 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 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, 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 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 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.

ЗАКОН

о метрологии

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Сфера регулирования

(1) Настоящий закон устанавливает структуру национальной системы метрологии, единицы измерения, разрешенные к использованию в Республике Молдова, принципы управления в области метрологии, категории применимых нормативных документов в области законодательной метрологии, а также требования к средствам измерения и измерениям в областях общественного интереса.

(2) Закон определяет порядок осуществления законодательного метрологического контроля средств измерения и измерений в областях общественного интереса, фасованной продукции и бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, а также устанавливает обязанности физических и юридических лиц, занятых в сфере законодательной метрологии.

Статья 2. Законодательство о метрологии

Законодательство о метрологии состоит из настоящего закона и других нормативных актов, принимаемых на его основе, и устанавливает правовую базу законодательной метрологии в целях обеспечения единства и точности измерений, защиты физических и юридических лиц независимо от вида собственности и организационно-правовой формы от пагубных последствий неправильных или недостоверных результатов измерений.

Статья 3. Основные понятия

В целях настоящего закона основные понятия используются в следующем значении:

утверждение типа – основанное на протоколе оценки законодательное решение, подтверждающее соответствие данного типа средства измерения требованиям, указанным в применимых в области законодательной метрологии нормативных документах, следствием которого является выдача сертификата утверждения типа;

законодательный метрологический контроль – совокупность видов деятельности по законодательной метрологии, включающая законодательный метрологический контроль средств измерения, измерений, фасованной продукции, бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, а также метрологический надзор и метрологическую экспертизу;

ввод в действие – первое использование средства измерения, предназначенного для конечного пользователя, в предназначенных целях;

уполномочивание – основанное на протоколе оценки законодательное решение, подтверждающее компетентность заявителя в выполнении деятельности по законодательной метрологии (поверка средств измерения и выполнение измерений в областях общественного интереса), а также его соответствие критериям, указанным в применимых в области законодательной метрологии нормативных документах;

эталон – физическая реализация определения данной величины с установленным значением величины и присущей ей неопределенностью измерений, используемая в качестве основы для сравнения;

международный эталон – эталон, признанный сторонами международного соглашения, предназначенный для применения на международном уровне;

национальный эталон – эталон, признанный центральным органом по метрологии для применения в качестве основы при присвоении значений другим эталонам величин того же рода;

рабочий эталон – эталон, постоянно используемый для эталонирования или поверки средств измерения или измерительных систем;

эталонирование – операция, в ходе которой при заданных условиях на первом этапе устанавливается соотношение между значениями величин с присущими им неопределенностями измерения, обеспечиваемыми эталонами, и соответствующими показаниями с присущими им неопределенностями измерения, а на втором этапе на основе этой информации устанавливается соотношение, позволяющее получать результат измерения исходя из показания;

метрологическая экспертиза – совокупность операций, осуществляемых в целях освидетельствования и демонстрации состояния средств измерения, а также определения их метрологических характеристик, в том числе путем соотнесения с применимыми нормативными документами в области законодательной метрологии;

неопределенность измерений – положительный параметр, характеризующий рассеяние значений, приписываемых измеряемой величине, на основе используемой информации;

введение на рынок средства измерения – предоставление средства измерения на рынке в первый раз;

знак утверждения типа – отличительный знак, нанесением которого на средство измерения удостоверяется соответствие такового утвержденному типу;

поверительное клеймо – отличительный знак, нанесением которого видимым образом на средство измерения удостоверяется выполнение с удовлетворительным результатом поверки средства измерения в соответствии с применимыми нормативными документами в области законодательной метрологии;

клеймо первичной поверки СЕ – отличительный знак, нанесением которого видимым образом на средство измерения удостоверяется выполнение с удовлетворительным результатом первичной поверки СЕ в соответствии с европейскими директивами;

измерение – процесс экспериментального получения одного или более значений, которые могут быть обоснованно приписаны величине;

измеряемая величина – величина, которую предполагается измерить;

метрология – наука об измерениях и способах их применения, включающая все теоретические и практические аспекты измерений независимо от неопределенности измерения и области применения;

законодательная метрология – раздел метрологии, относящийся к деятельности, осуществляемой в соответствии с требованиями, устанавливаемыми органами с функциями регламентирования в области метрологии;

средство измерения – измерительный инструмент, используемый для выполнения измерений самостоятельно либо в сочетании с одним или несколькими дополнительными измерительными устройствами, либо измерительная система, используемая для выполнения измерений;

фасованная продукция – сочетание товара с индивидуальной упаковкой, в которую он запакован. Товар является фасованным, если он помещен в любую упаковку в отсутствие покупателя, а количество товара, содержащееся в упаковке, имеет предустановленное значение и не может быть изменено без вскрытия упаковки или ее заметного изменения;

авторизованный представитель производителя – любое юридическое лицо с местонахождением в Республике Молдова, которому производитель письменно поручил действовать от его имени при решении конкретных задач;

Международная система единиц (SI) – (когерентная) система единиц, основанная на Международной системе величин, с наименованиями и обозначениями единиц и набором приставок с их наименованиями и обозначениями, а также с правилами их применения, принятыми Генеральной конференцией по мерам и весам (CGPM);

метрологический надзор – деятельность по законодательному метрологическому контролю, осуществляемая с целью проверки выполнения требований законодательства в области метрологии. Метрологический надзор включает в себя надзор за рынком и надзор за использованием средств измерения в соответствии с Законом о надзоре за рынком в отношении реализации непродовольственной продукции, а также с Законом о государственном контроле предпринимательской деятельности;

бутылки, используемые в качестве мерных емкостей, – сосуды, изготовленные из стекла или других веществ с жесткостью и постоянством формы, которые предлагают такие же метрологические гарантии, что и стекло, закупоривающиеся или разработанные так, что их можно закупорить, предназначенные для хранения, перевозки и поставки жидкостей, имеющие но-

минальную емкость от 0,05 л до 5 л включительно и такие метрологические характеристики (проектные характеристики и характеристики однородности производства), что их можно использовать в качестве мерных емкостей, то есть, когда они заполнены до указанного уровня или в определенном процентном отношении к полной емкости бутылки, их содержимое можно измерить достаточно точно;

прослеживаемость измерений – свойство результата измерения, в соответствии с которым результат может быть соотнесен с основой для сравнения через документированную непрерывную цепь эталонирований, каждое из которых вносит вклад в неопределенность измерения;

тип средства измерения – определенная модель средства измерения или модуля (включая семейство средств измерения или модулей), в которой все влияющие на метрологические параметры элементы устанавливаются соответствующим образом;

единица измерения – определенная и принятая по соглашению действительная скалярная величина, с которой можно сравнить любую другую величину того же рода и выразить их отношение в виде числа;

узаконенная единица измерения – требуемая или допустимая настоящим законом единица измерения;

поверка – форма законодательного метрологического контроля, осуществляемого посредством процедуры оценки соответствия (не являющейся утверждением типа) согласно применимым нормативным документам в области законодательной метрологии, следствием которой является выдача свидетельства о поверке и/или нанесение поверительного клейма;

первичная поверка – поверка средства измерения, которое ранее не подвергалось поверке;

первичная поверка СЕ – оценка нового или восстановленного средства измерения и установление его соответствия типу, располагающему утверждением типа СЕ, и/или положениям европейских директив, относящихся к данному средству измерения, которое подтверждается клеймом первичной поверки СЕ;

периодическая поверка – поверка средства измерения, проводимая периодически через указанные интервалы времени в соответствии с применимыми в области законодательной метрологии нормативными документами.

Статья 4. Национальная система метрологии

Инфраструктура национальной системы метрологии включает:

- a) центральный орган по метрологии. Функции центрального органа по метрологии выполняются Министерством экономики;
- b) Национальный институт метрологии;
- c) Национальную систему эталонов;
- d) Национальный совет по метрологии;
- e) метрологические службы юридических лиц;
- f) Агентство по защите прав потребителей.

Статья 5. Управление в области метрологии

(1) В целях реализации положений настоящего закона Правительство утверждает:

- a) государственную политику в области метрологии;
- b) проекты нормативных актов, необходимых для законодательной метрологии и обеспечения прослеживаемости результатов измерений к Международной системе единиц (SI);
- c) узаконенные единицы измерения, используемые в Республике Молдова;
- d) Официальный перечень средств измерения и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю.

(2) Разработка и проведение государственной политики в области метрологии, управление метрологической деятельностью на национальном уровне и ее координация осуществляются центральным органом по метрологии.

(3) Центральным органом по метрологии является центральный отраслевой орган публичного управления, ответственный за инфраструктуру качества, которые выполняет следующие функции:

- a) разрабатывает и координирует реализацию государственной политики в области метрологии, включая обеспечение прослеживаемости измерений;
- b) изучает потребности национальной экономики в области метрологии и определяет приоритеты государственной политики в этой области;
- c) разрабатывает проекты законодательных и нормативных актов и участвует в разработке и согласовании проектов законодательных и нормативных актов в целях обеспечения прослеживаемости результатов измерений к Международной системе единиц (SI) посредством процедур, признанных и принятых на международном уровне;

d) содействует международному признанию национальной системы метрологии;

e) представляет Республику Молдова в региональных и международных метрологических организациях;

f) утверждает общие регламенты законодательной метрологии и нормы законодательной метрологии в пределах своей компетенции;

g) координирует метрологическую деятельность центральных отраслевых органов публичного управления и физических и юридических лиц, осуществляющих метрологическую деятельность;

h) обеспечивает гармонизацию нормативных документов в области законодательной метрологии с международной и европейской практикой;

i) заключает с другими государствами межведомственные соглашения о взаимном признании результатов метрологических испытаний с целью утверждения типа, результатов поверок, технической компетентности лабораторий по поверке средств измерения;

j) координирует деятельность Национального совета по метрологии;

k) соотносит деятельность в области метрологии с деятельностью в области аккредитации;

l) уполномочивает юридических лиц на проведение поверки средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю, и на выполнение измерений в областях общественного интереса и контролирует деятельность уполномоченных юридических лиц;

m) ведет Государственный реестр эталонов единиц измерения и Реестр субъектов, уполномоченных в национальной системе метрологии, а также администрирует базу данных нормативных документов в области законодательной метрологии;

n) координирует и контролирует метрологическую деятельность Национального института метрологии, а также субъектов, уполномоченных центральным органом по метрологии;

o) осуществляет экспертизу проектов нормативных актов, применимых в области метрологии;

p) координирует программы обучения в области метрологии;

q) обеспечивает прозрачность метрологической информации;

r) утверждает национальные эталоны.

(4) Национальный институт метрологии – подведомственное центральному органу по метрологии государственное учреждение, которое осуществляет деятельность в соответствии с утвержденным Правительством положением и выполняет следующие функции:

1) по общей метрологии:

a) проводит государственную политику в области метрологии на национальном уровне;

b) обеспечивает прослеживаемость результатов выполняемых в Республике Молдова измерений к Международной системе единиц (SI) путем разработки, исследования, совершенствования, поддержания и сохранения национальных эталонов, осуществляет сличение национальных эталонов на региональном и международном уровнях, а также хранение и распространение узаконенных единиц измерения от национальных эталонов к эталонам нижнего иерархического уровня вплоть до рабочих эталонов;

c) заключает и реализует соглашения о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов об эталонировании, выданных национальными институтами метрологии, согласно требованиям Международного комитета мер и весов (CIMP MRA);

d) является органом, правомочным определять на национальном уровне техническую компетентность в области метрологии, в том числе в отношении эталонов;

e) консультирует центральные отраслевые органы публичного управления, физических и юридических лиц по техническим вопросам в области метрологии;

f) участвует в пределах своей компетенции в международных и региональных форумах и организациях в области метрологии, а также решает другие задачи международного сотрудничества в области метрологии, делегированные центральным органом по метрологии;

g) обучает поверителей и повышает их квалификацию;

h) организует межлабораторные сличения на национальном уровне;

2) по законодательной метрологии:

a) осуществляет законодательный метрологический контроль посредством утверждений типа, поверки средств измерения в особых обстоятельствах, когда только Национальный институт метрологии технически оснащен для их выполнения, посредством метрологических экспертиз и экспертиз проектов нормативных документов в области законодательной метрологии;

b) представляет центральному органу по метрологии предложения по требованиям к регламентированию средств измерения;

c) реализует заключенные с другими странами соглашения о взаимном признании результатов утверждения типа и результатов поверок;

d) разрабатывает проекты программ обучения в области метрологии;

e) консультирует центральные отраслевые органы публичного управления, физических и юридических лиц по техническим вопросам в области законодательной метрологии;

f) ведет Государственный реестр средств измерения и администрирует базу данных субъектов, имеющих технические заключения о регистрации;

g) выдает технические заключения о регистрации в целях учета физических или юридических лиц, осуществляющих ремонт, ввод в действие

и монтаж средств измерения, а также расфасовку продукции и производство бутылок, используемых в качестве мерных емкостей;

h) разрабатывает проекты гармонизированных с международной и региональной практикой нормативных документов в области метрологии;

i) оказывает методическую поддержку при разработке законодательных методик выполнения измерений ответственными отраслевыми органами и заинтересованными юридическими лицами;

j) предоставляет необходимую для метрологического надзора техническую поддержку;

k) формирует и администрирует национальный фонд нормативных документов в области законодательной метрологии, а также устанавливает порядок его использования.

(5) Национальная система эталонов – техническая база, обеспечивающая заимствование, хранение и распространение единиц измерения.

(6) Национальный совет по метрологии – консультативный орган в составе центрального органа по метрологии, в котором представлены все заинтересованные стороны, выдвигающий предложения по политике в области метрологии. Порядок формирования и организация Национального совета по метрологии, его состав и порядок избрания членов, их функциональные обязанности устанавливаются положением об организации и функционировании Национального совета по метрологии, которое разрабатывается и утверждается центральным органом по метрологии.

(7) Метрологические службы юридических лиц создаются для обеспечения единства и точности измерений в соответствующих областях деятельности и выполняют следующие функции:

a) распространение единиц измерения Международной системы единиц (SI) от эталонов нижнего иерархического уровня до средств измерения;

b) выполнение первичных, периодических и послеремонтных проверок средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю;

c) выполнение измерений в областях общественного интереса.

(8) Агентство по защите прав потребителей выполняет от имени государства метрологический надзор в соответствии с Законом о надзоре за рынком в отношении реализации непродовольственной продукции № 7 от 26 февраля 2016 года, а также Законом о государственном контроле предпринимательской деятельности. Агентство подведомственно центральному органу по метрологии и осуществляет без взимания тарифов или сборов метрологический надзор за соблюдением физическими и юридическими лицами

положений нормативных документов в области законодательной метрологии, относящихся к:

- a) надлежащему применению единиц измерения и их обозначений согласно настоящему закону;
- b) обязанностям пользователей средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю;
- c) обязанностям производителей и импортеров средств измерения при введении этих средств на рынок и вводе их в действие;
- d) обязанностям производителей фасованной продукции и бутылок, используемых в качестве мерных емкостей;
- e) правильности проведения измерений, указанных в части (1) статьи 12.

(9) К осуществлению метрологического надзора Агентство по защите прав потребителей может привлекать контрольные органы центральных отраслевых органов публичного управления.

Статья 6. Нормативные документы в области законодательной метрологии

(1) В целях настоящего закона нормативными документами в области законодательной метрологии (далее – *нормативные документы*) являются общие регламенты законодательной метрологии, нормы законодательной метрологии и законодательные методики выполнения измерений, устанавливающие обязательные требования для повторного применения к неограниченному числу идентичных ситуаций в отношении средств измерения, измерений, фасованной продукции, бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, и в отношении законодательного метрологического контроля.

(2) Общий регламент законодательной метрологии устанавливает принципы и общие правила, относящиеся к деятельности по законодательной метрологии, и обозначается символом RGM_L. Общие регламенты законодательной метрологии, транспонирующие положения европейских директив, утверждаются Правительством, а другие регламенты – нормативными актами центрального органа по метрологии.

(3) Норма законодательной метрологии устанавливает технические метрологические требования и/или методику поверки для определенных категорий средств измерения, обозначается символом NML и утверждается нормативным актом центрального органа по метрологии.

(4) До разработки и утверждения норм законодательной метрологии применяются относящиеся к области законодательной метрологии междуна-

родные, в том числе региональные, нормативные документы, принятые центральным органом по метрологии в соответствии с положениями общего регламента законодательной метрологии.

(5) Законодательная методика выполнения измерений устанавливает подробно описываемые операции, применяемые при проведении испытаний продукции, подлежащей оценке соответствия, и измерений в областях общественного интереса, обозначается символом РМЛ и утверждается нормативным актом центрального органа по метрологии или ответственным органом, разрабатывающим по согласованию с центральным органом по метрологии соответствующий документ.

(6) Нормативные документы публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова.

(7) Требования, установленные в нормативных документах, предусмотренных частями (2)–(5) настоящей статьи, в соответствии с положениями настоящего закона обязательны для физических и юридических лиц, действующих в областях общественного интереса, перечисленных в части (1) статьи 11.

(8) Нормативные документы разрабатываются на основе национального законодательства в соответствии с рекомендациями Международной организации законодательной метрологии и отраслевыми европейскими директивами.

Глава II

УЗАКОНЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Статья 7. Узаконенные единицы измерения

(1) Для обеспечения единства и точности выполняемых в Республике Молдова измерений является обязательным применение узаконенных единиц измерения. Положения настоящей части относятся к измерениям, средствам измерения и показателям величин, выраженным в единицах измерения.

(2) Узаконенными единицами измерения являются:

а) единицы измерения Международной системы единиц (SI) (далее – *единицы SI*), их десятичные кратные и дольные единицы;

б) единицы, образованные от основных единиц SI, но не являющиеся их десятичными кратными и дольными единицами;

- с) единицы, применяемые вместе с единицами SI, чьи значения SI получены экспериментально;
- д) единицы, допустимые только в специализированных областях;
- е) составные единицы.

(3) В рамках положений части (1) Правительство утверждает узаконенные единицы измерения, наименования, обозначения и определения узаконенных единиц измерения, значения узаконенных единиц измерения, не входящих в Международную систему единиц SI, но выраженных в единицах SI.

(4) Положения части (1) не исключают применения в сфере воздушного, морского и железнодорожного транспорта единиц измерения, иных чем предусмотренные настоящим законом, установленных международными договорами или соглашениями, стороной которых является Республика Молдова.

Статья 8. Применение единиц измерения в экспортных операциях

При экспорте продукции, в том числе средств измерения, могут использоваться и другие единицы измерения, согласованные сторонами договора. Такие единицы измерения допускаются к использованию, только если они сопровождаются одним или несколькими показателями величин, выраженными в единицах СИ.

Статья 9. Распространение единиц измерения

Распространение единиц измерения обеспечивается комплексом организационно-технических мер, подтвержденных метрологической прослеживаемостью, включающим деятельность по распространению единиц измерения от международных эталонов или эталонов, прослеживаемых к национальным эталонам других государств, или от национальных эталонов – к другим эталонам и далее – от них к рабочим средствам измерения.

Статья 10. Национальные эталоны

(1) Национальные эталоны составляют эталонную базу страны в качестве составной части Национальной системы эталонов, проходя утверждение в качестве национальных эталонов по предложению Национального института метрологии нормативными актами центрального органа по метрологии.

(2) Национальные эталоны находятся в публичной собственности государства, сличаются на международном уровне и прослеживаются к международным эталонам, содержатся, разрабатываются, совершенствуются, хранят-

Статья 13. Законодательный метрологический контроль средств измерения

(1) Законодательному метрологическому контролю подлежат средства измерения, включенные в Официальный перечень, предназначенные для выполнения измерений в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11. Программный продукт (software), встроенный в подлежащее законодательному метрологическому контролю средство измерения, подлежит не отдельному законодательному метрологическому контролю, а только контролю совместно со средством измерения, в которое он встроен, рассматриваясь как часть средства измерения.

(2) Средства измерения, подлежащие законодательному метрологическому контролю согласно части (1), включая компоненты средств измерения, вспомогательные устройства, измерительные установки, а также имеющие первичную поверку СЕ, средства измерения должны соответствовать техническим и эксплуатационным требованиям применимых нормативных документов. Эти требования должны обеспечивать непрерывное предоставление средствами измерения достаточно точных измерений в соответствии с назначением последних.

(3) По каждой категории средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю согласно части (1), разрабатываются нормы законодательной метрологии, устанавливающие технические и метрологические требования для конкретной категории, а также процедуры поверки.

(4) При введении на рынок и/или вводе в действие средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю согласно части (1), за исключением средств измерения и неавтоматических весов, перечисленных в приложении 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года, законодательный метрологический контроль осуществляется согласно положениям основных регламентов законодательной метрологии следующими способами:

- a) утверждение типа;
- b) первичная поверка;
- c) первичная поверка СЕ;
- d) надзор за рынком.

(5) Утверждение типа средства измерения осуществляется Национальным институтом метрологии с выдачей сертификата утверждения типа. Утвержденное средство измерения включается в Государственный реестр средств измерения.

(6) Для утверждения типа средства измерения таковые должны успешно пройти метрологические испытания. Метрологические испытания проводятся в соответствии с положениями применимых нормативных документов.

(7) Продолжительность проведения метрологических испытаний с целью утверждения типа устанавливается приказом Национального института метрологии и не должна превышать 50 календарных дней.

(8) Сертификат утверждения типа действителен в течение десятилетнего срока. Срок действия сертификата продлевается на последующие периоды, не превышающие десяти лет. Продление срока действия запрашивается до истечения действия сертификата утверждения типа. Для продления срока действия заявитель представляет полученный ранее сертификат утверждения типа и документацию, указанную в части (10), действительную на момент подачи соответствующего заявления. Началом метрологических испытаний с целью продления срока действия сертификата утверждения типа считается дата подписания акта отбора образцов.

(9) В случае смены производителя средств измерения утвержденные ранее типы в обязательном порядке подлежат новым метрологическим испытаниям с целью утверждения типа.

(10) С целью получения утверждения типа для средств измерения, производимых в Республике Молдова или импортируемых, заявитель (производитель, его авторизованный представитель или импортер) должен представить следующие документы:

- а) заявление;
- б) декларацию производителя о соответствии средств измерения положениям нормативных документов;
- в) техническую записку, в которой должна содержаться следующая информация:
 - конструкция, порядок работы и способ применения средства измерения, технические и метрологические характеристики, гарантируемые производителем;
 - устройства защиты от несанкционированного вмешательства;
 - устройства регулировки и подстройки;
 - места для нанесения поверительных клейм и пломб;
 - эксплуатационные документы на государственном языке (технический паспорт, инструкция по эксплуатации);
 - копии сертификатов утверждения типа страны-производителя – при наличии таковых;
 - копии протоколов испытаний – при наличии таковых.

(11) Сертификаты утверждения типа выдаются за отдельную плату, рассчитываемую согласно утвержденной Правительством методике.

(12) На основании решения судебной инстанции Национальный институт метрологии изымает сертификаты утверждения типа в следующих случаях:

а) произведенные средства измерения, для которых предоставлено утверждение типа, не соответствуют утвержденному типу или положениям применимых нормативных документов, на основании которых предоставлено соответствующее утверждение типа;

б) средства измерения, произведенные в соответствии с утвержденным типом, имеют недостатки, которые делают их непригодными для использования в предложенных целях;

в) не соблюдены условия, которые были указаны в решении об утверждении типа и в соответствующем сертификате и доведены до сведения производителя, его законного представителя или импортера;

г) представленные заявителем документы содержат ложную информацию.

Положения пунктов а) и б) применяются и к импортируемым средствам измерения, для которых предоставлено утверждение типа.

(13) Условия введения на рынок и/или ввода в действие средств измерения и неавтоматических весов, перечисленных в приложении 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года, устанавливаются постановлениями Правительства.

(14) Сертификаты утверждения типа для средств измерения и неавтоматических весов, выданные до даты вступления в силу постановлений Правительства, указанных в части (13), действительны до истечения срока их действия.

(15) Средства измерения, находящиеся в эксплуатации у физических или юридических лиц, подлежат в обязательном порядке законодательному метрологическому контролю, который в соответствии с нормативными документами осуществляется следующими способами:

а) периодическая поверка;

б) послеремонтная поверка;

в) надзор за средствами измерения при эксплуатации.

(16) Метрологическая экспертиза средств измерения, находящихся в эксплуатации и подлежащих законодательному метрологическому контролю, проводится по запросу физических или юридических лиц согласно применимым нормативным документам.

(17) Поверка действительна начиная с момента предоставления в течение срока, установленного в Официальном перечне.

(18) При освидетельствовании средства измерения, находящегося в эксплуатации и подлежащего поверке, определяется, удовлетворяет ли оно техническим и метрологическим требованиям, установленным в нормах законодательной метрологии.

(19) Для средств измерения, признанных соответствующими в ходе законодательного метрологического контроля, осуществленного способами, указанными в пунктах а) и б) части (4) и пунктах а) и б) части (15), выдается сертификат утверждения типа и/или свидетельство о поверке с нанесением согласно условиям, предусмотренным в основных регламентах законодательной метрологии, следующих метрологических клейм:

- а) знак утверждения типа;
- б) поверительное клеймо.

(20) Клейма первичной поверки СЕ указывают соответствие средств измерения требованиям, установленным в общих регламентах законодательной метрологии.

(21) Не допускается препятствование, запрещение или ограничение введения на рынок и/или ввода в действие средства измерения, если это средство измерения имеет клеймо первичной поверки СЕ.

(22) Для обеспечения надежности и целостности средств измерения на них могут наноситься и другие клейма – безопасности, установки, ремонта и т.д.

(23) Способ графического представления, порядок применения и/или признания знаков утверждения типа, метрологических клейм, в том числе клейм первичной поверки СЕ, устанавливаются Правительством.

(24) Расходы по выполнению работ, указанных в пунктах а) и б) части (4) и пункте а) части (15), несет владелец средств измерения. Расходы по выполнению работ, указанных в пункте б) части (15), несет ремонтирующие средства измерения физические или юридические лица, которые имеют разрешение на этот вид деятельности.

(25) Запрещается введение на рынок, ввод в действие или использование средств измерения без метрологических клейм или с метрологическими клеймами, поврежденными, удаленными, запрещающими либо с истекшим сроком поверки, для измерений, выполняемых в областях общественного ин-

тереса, указанных в части (1) статьи 11. Владельцы и пользователи таких средств измерения обязаны изъять их с рынка или из эксплуатации.

(26) Сертификаты утверждения типа, свидетельства о поверке и нанесенные метрологические клейма защищены юридически.

(27) Средства измерения, признанные несоответствующими в рамках метрологического надзора (без сертификата утверждения типа, свидетельства о поверке, либо с документами фальсифицированными или просроченными, с поврежденными, фальсифицированными или удаленными знаками утверждения типа или поверительными клеймами), или с нанесенными поверительными клеймами с истекшим сроком действия не могут использоваться в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11.

(28) Метрологический надзор при эксплуатации средств измерения осуществляется в соответствии с Законом о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131 от 8 июня 2012 года.

Статья 14. Законодательный метрологический контроль фасованной продукции и бутылок, используемых в качестве мерных емкостей

(1) Транспонирование законодательства Европейского Союза о законодательном метрологическом контроле фасованной продукции и бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, осуществляется посредством общих регламентов законодательной метрологии, утверждаемых Правительством.

(2) Законодательному метрологическому контролю подлежат фасованная продукция, предназначенная к продаже в единичном экземпляре с постоянным номинальным количеством, и бутылки, используемые в качестве мерных емкостей.

(3) Фасованная продукция, отвечающая установленным в применимом общем регламенте законодательной метрологии требованиям, до введения на рынок маркируется буквой «е» юридическими лицами, расфасовывающими продукцию в зависимости от массы или объема или импортирующими такую продукцию.

(4) Бутылки, используемые в качестве мерных емкостей, отвечающие установленным в применимом общем регламенте законодательной метрологии требованиям, до введения на рынок маркируются производителем знаком «з» (перевернутый эpsilon).

(5) На фасованную продукцию с жидким содержимым должно быть нанесено указание номинального объема продукции, а на фасованную продукцию с другим содержимым – указание номинального веса.

(6) За соответствие реального количества продукции количеству, указанному на упаковке, несет ответственность юридическое лицо, которое ввело фасованную продукцию на рынок (фасовщик или импортер).

(7) Законодательный метрологический контроль фасованной продукции осуществляется в помещениях фасовщика или импортера – до введения на рынок – или в торговой сети в соответствии с нормативными документами.

(8) Законодательный метрологический контроль бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, осуществляется в помещениях производителя, его авторизованного представителя или импортера – до введения на рынок – или в торговой сети, в соответствии с нормативными документами.

(9) Введение на рынок фасованной продукции, соответствующей требованиям и проверкам, предусмотренным в применимом общем регламенте законодательной метрологии, не может быть отклонено, запрещено или ограничено по причинам, касающимся надписей, которые должны быть нанесены на упаковку в соответствии с нормативными документами, определения ее объема или веса, методов, посредством которых она измерена или проверена.

(10) Введение на рынок бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, соответствующих требованиям и проверкам, предусмотренным в применимом общем регламенте законодательной метрологии, не может быть отклонено, запрещено или ограничено по причинам, касающимся их объема, определения их объема или методов, посредством которых они проверены.

Статья 15. Обязанности физических и юридических лиц в области законодательной метрологии

(1) Физические и юридические лица, средства измерения которых используются в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11, а также пользователи таких средств измерения обязаны обеспечить их законность посредством осуществления законодательного метрологического контроля.

(2) Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11, обязаны

измерять предлагаемые продукцию и услуги при помощи адекватных средств измерения, введенных на рынок и/или введенных в действие в порядке, установленном настоящим законом.

(3) Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в области законодательной метрологии, в зависимости от вида их деятельности, определенного в статьях 16 и 17, обязаны иметь следующие документы:

- a) сертификат утверждения типа;
- b) техническое заключение о регистрации;
- c) сертификат уполномочивания;
- d) свидетельство о поверке.

(4) Производитель или его авторизованный представитель либо импортер средств измерения, подлежащих утверждению типа, должен наносить знак утверждения типа согласно условиям, предусмотренным в применимом общем регламенте законодательной метрологии.

(5) Производитель или его авторизованный представитель, импортер и пользователь средств измерения обязаны соблюдать требования, предусмотренные сертификатом утверждения типа.

(6) Производитель или его авторизованный представитель обеспечивает ремонт подлежащих законодательному метрологическому контролю средств измерения, введенных им на рынок и/или введенных в действие, включая средства измерения и неавтоматические весы, перечисленные в приложении 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года.

(7) Физические или юридические лица, которые ремонтируют, монтируют и вводят в действие подлежащие законодательному метрологическому контролю средства измерения, до начала осуществления соответствующей деятельности в целях получения технического заключения о регистрации обязаны зарегистрироваться в Национальном институте метрологии, подав заявление с приложением декларации под собственную ответственность о выполнении требований, установленных частями (1) и (2) статьи 16.

(8) Получившие разрешение на предпринимательскую деятельность юридические лица, которые осуществляют расфасовку продукции, производство и/или импорт бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, до начала осуществления соответствующей деятельности в целях получения технического заключения о регистрации обязаны зарегистрироваться в Национальном институте метрологии, представив информацию о марке, которая позволит их идентифицировать, и подав заявление с приложением декла-

рации под собственную ответственность о выполнении требований, установленных частью (3) статьи 16.

(9) Физическое или юридическое лицо, запрашивающее выдачу технического заключения о регистрации для одного или нескольких видов деятельности, должно быть зарегистрировано в Республике Молдова.

Статья 16. Техническое заключение о регистрации в области законодательной метрологии

(1) Для получения технического заключения о регистрации деятельности по ремонту подлежащих законодательному метрологическому контролю средств измерения заявитель должен отвечать следующим требованиям:

а) располагать соответствующими организационно-техническими условиями, а именно:

– помещениями, соответствующими требованиям к организации ремонта подлежащих законодательному метрологическому контролю средств измерения и условиям их хранения;

– необходимым технологическим оборудованием, средствами измерения и ремонтной документацией;

– квалифицированным персоналом для выполнения ремонтных работ;

б) иметь договоренность с производителем или его авторизованным представителем об обеспечении запасными частями на период, равный по меньшей мере сроку эксплуатации средств измерения, заявленному производителем;

с) обеспечивать и выполнять ремонт подлежащих законодательному метрологическому контролю средств измерения;

д) обеспечивать гарантийный ремонт;

е) обеспечивать выполнение послеремонтной поверки в соответствии с условиями, предусмотренными в применимых нормативных документах;

ф) представить по запросу метрологической лаборатории, выполняющей послеремонтную поверку, ремонтный лист с описанием проведенных работ.

(2) Для получения технического заключения о регистрации деятельности по монтажу и вводу в действие подлежащих законодательному метрологическому контролю средств измерения заявитель должен отвечать следующим требованиям:

а) располагать необходимым технологическим оборудованием, средствами измерения и документацией по монтажу и вводу в действие;

б) располагать квалифицированным персоналом для выполнения работ по монтажу и вводу в действие;

с) обеспечивать и выполнять монтаж и ввод в действие только поверенных средств измерения в соответствии с условиями, предусмотренными в применимых нормативных документах;

д) обеспечивать гарантию выполненных работ для каждого смонтированного и введенного в действие средства измерения в соответствии с условиями, предусмотренными в документах производителя.

(3) Для получения технического заключения о регистрации деятельности по расфасовке продукции, производству и/или импорту бутылок, используемых в качестве мерных емкостей, заявитель должен отвечать следующим требованиям:

а) располагать документированной системой менеджмента, соответствующей области и объему выполняемых работ;

б) расфасовывать продукцию, производить и/или импортировать бутылки, используемые в качестве мерных емкостей, в соответствии с применимыми нормативными документами.

(4) Техническое заключение о регистрации выдается бесплатно на пятилетний срок.

(5) Срок выдачи технического заключения о регистрации составляет не более 10 рабочих дней с даты регистрации заявления в Национальном институте метрологии в случае, если в результате экспертизы не установлены несоответствия.

(6) В случае отказа в выдаче технического заключения о регистрации Национальный институт метрологии в течение трех рабочих дней письменно информирует заявителя о принятом решении с четким обоснованием отказа в соответствии с Законом об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года.

(7) Основанием для отказа в выдаче технического заключения о регистрации может служить:

а) отсутствие регистрации заявителя в Республике Молдова;

б) выявление Национальным институтом метрологии недостоверных данных в информации, представленной заявителем для получения технического заключения о регистрации.

(8) Приостановление действия или аннулирование технического заключения о регистрации осуществляется Национальным институтом метрологии в соответствии с положениями Закона об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года изданием на основании решения судебной инстанции соответствующего

приказа, за исключением случая, когда приостановление действия или аннулирование технического заключения о регистрации запрашивается самим его держателем. Национальный институт метрологии в течение трех рабочих дней с даты издания приказа обязан письменно информировать держателя технического заключения о регистрации относительно приостановления действия или аннулирования технического заключения о регистрации.

(9) Основанием для приостановления действия технического заключения о регистрации может служить:

а) заявление держателя технического заключения о регистрации о приостановлении его действия;

б) выявленные Агентством по защите прав потребителей факты нарушения держателем технического заключения о регистрации предусмотренных частями (1)–(3) требований, на основании которых было разрешено осуществление деятельности, а также обнаружение несоответствий, которые в целом влияют на осуществляемую деятельность;

с) несоблюдение условий осуществления деятельности, неправильное составление отчетной документации на отремонтированные, смонтированные, введенные в действие средства измерения, фасованную продукцию либо произведенные или импортированные бутылки, используемые в качестве мерных емкостей.

(10) Приостановление действия технического заключения о регистрации влечет прекращение указанной в нем метрологической деятельности на период приостановления. Максимальный срок приостановления действия технического заключения о регистрации – 30 календарных дней.

(11) Основанием для аннулирования технического заключения о регистрации может служить:

а) заявление держателя технического заключения о регистрации об его аннулировании вследствие изменения компетенций держателя;

б) прекращение деятельности держателя технического заключения о регистрации;

с) приостановление держателем технического заключения о регистрации своей деятельности на период, превышающий 30 календарных дней, подтвержденное официальным документом;

д) неустранение в установленные сроки держателем технического заключения о регистрации несоответствий, которые привели к приостановлению деятельности;

е) повторное нарушение держателем технического заключения о регистрации предусмотренных частями (1)–(3) требований, на основании которых было выдано техническое заключение о регистрации, а также обнаружение несоответствий, которые в целом влияют на осуществляемую деятельность,

несоблюдение условий осуществления деятельности, неправильное составление отчетной документации на отремонтированные, смонтированные, введенные в действие средства измерения, фасованную продукцию либо произведенные или импортированные бутылки, используемые в качестве мерных емкостей;

f) решение об исключении держателя технического заключения о регистрации из Государственного регистра юридических лиц и Государственного регистра индивидуальных предпринимателей;

g) выявление намеренно внесенных недостоверных данных в документах, представленных выдающему заключение органу;

h) подтверждение факта намеренной передачи технического заключения о регистрации или его копии другому лицу для осуществления им соответствующей деятельности.

(12) Аннулирование технического заключения о регистрации влечет прекращение указанной в нем метрологической деятельности.

(13) В случае принятия решения о приостановлении действия или аннулировании технического заключения о регистрации соответствующие данные в течение трех рабочих дней вносятся в базу данных держателей технических заключений о регистрации.

(14) Комплект документов субъекта, исключенного из базы данных держателей технических заключений о регистрации, должен храниться в архиве Национального института метрологии в течение пяти лет.

(15) Держатель технического заключения о регистрации обязан в течение 10 рабочих дней с даты извещения о принятом решении об аннулировании технического заключения о регистрации представить в Национальный институт метрологии оригинал технического заключения о регистрации.

(16) Если держатель технического заключения о регистрации меняет свое наименование или осуществляет деятельность, имея иные данные, чем указанные в декларации, предусмотренной частями (7) и (8) статьи (15), он обязан в течение 15 рабочих дней уведомить Национальный институт метрологии о таких изменениях.

(17) По приостановлении действия или аннулировании технического заключения о регистрации, а также по истечении срока его действия данный документ становится недействительным. Запрещается продолжение метрологической деятельности, указанной в техническом заключении о регистрации, после истечения срока его действия.

(18) Срок действия технического заключения о регистрации может быть продлен на новый пятилетний период. Для обеспечения непрерывности осуществляемой на его основании деятельности держатель подает заявление в Национальный институт метрологии не менее чем за 30 календарных дней до истечения срока действия предыдущего технического заключения о регистрации.

(19) В случае утери или порчи технического заключения о регистрации держатель вправе в течение 15 рабочих дней запросить в Национальном институте метрологии выдачу его дубликата.

(20) Национальный институт метрологии обязан по запросу выдать дубликат технического заключения о регистрации в течение трех рабочих дней с даты подачи заявления о выдаче дубликата.

(21) Срок действия дубликата технического заключения о регистрации не должен превышать срока, указанного в утерянном или испорченном техническом заключении о регистрации. В период рассмотрения заявления о выдаче дубликата держатель утерянного или испорченного технического заключения о регистрации может продолжать свою деятельность на основании декларации под собственную ответственность, представленной в Национальный институт метрологии одновременно с заявлением о выдаче дубликата.

Статья 17. Уполномочивание юридических лиц в области законодательной метрологии

(1) Юридические лица, выполняющие поверку средств измерения, подлежащих законодательному метрологическому контролю посредством поверки в соответствии с положениями настоящего закона, или выполняющие измерения в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11, до начала осуществления этой деятельности должны быть уполномочены центральным органом по метрологии в соответствии с положениями применимых нормативных документов.

(2) С целью уполномочивания на осуществление деятельности по поверке средств измерения или на выполнение измерений в областях общественного интереса заявитель подает в центральный орган по метрологии заявление, к которому прилагаются:

- а) технический паспорт субъекта, запрашивающего осуществление деятельности в области законодательной метрологии;
- б) копия руководства по качеству;
- с) копия выданного в соответствии с конкретными задачами сертификата аккредитации с приложением.

(3) Уполномочивание основывается на оценивании и мониторинге, проведенных Национальным центром по аккредитации в соответствии с Законом о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года и подтвержденных сертификатом аккредитации и приложением к сертификату. Решение об уполномочивании принимается в течение 30 календарных дней со дня подачи заявления с приложением документов, указанных в части (2).

(4) Уполномоченное юридическое лицо может запросить расширение области уполномочивания, направив центральному органу по метрологии заявление с приложением следующих документов:

- а) дополнительная область уполномочивания;
- б) дополнение к техническому паспорту;
- в) приложение к сертификату аккредитации с расширенной областью аккредитации.

(5) Приостановление и возобновление действия или аннулирование сертификата уполномочивания осуществляются центральным органом по метрологии в соответствии с положениями Закона об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года изданием на основании решения судебной инстанции соответствующего приказа, за исключением случая, когда приостановление действия или аннулирование сертификата уполномочивания запрашивается самим его держателем.

(6) Приостановление действия сертификата уполномочивания влечет прекращение указанной в сертификате уполномочивания метрологической деятельности на период приостановления.

(7) Основанием для приостановления действия сертификата уполномочивания может служить:

- а) заявление держателя сертификата уполномочивания о приостановлении его действия;
- б) приостановление действия сертификата аккредитации.

(8) Основанием для аннулирования сертификата уполномочивания может служить:

- а) заявление держателя сертификата уполномочивания об его аннулировании;
- б) прекращение держателем сертификата уполномочивания своей деятельности;

с) приостановление держателем сертификата уполномочивания своей деятельности на период, превышающий 30 календарных дней, подтвержденное официальным документом;

д) неустранение держателем сертификата уполномочивания в течение 30 календарных дней несоответствий, которые привели к приостановлению уполномочивания;

е) повторные нарушения требований частей (2) и (3), на основании которых предоставлено уполномочивание;

ф) аннулирование сертификата аккредитации;

г) решение об исключении держателя сертификата уполномочивания из Государственного регистра юридических лиц и Государственного регистра индивидуальных предпринимателей;

h) выявление намеренно внесенных недостоверных данных в документах, представленных выдающему заключение органу, и несоответствий, которые в целом влияют на осуществляемую деятельность, а также несоблюдение требований документов заявленной системы качества, несоблюдение условий осуществления деятельности, неправильное составление отчетной документации на поверенные средства измерения или выполняемые в областях общественного интереса измерения;

i) подтверждение факта намеренной передачи сертификата уполномочивания или его копии другому лицу для осуществления соответствующей деятельности.

(9) В случае, если документы, указанные в пунктах b) и c) части (3) статьи 15, не выданы в сроки, установленные в частях (5) и (20) статьи 16 и части (3) настоящей статьи, применяется принцип молчаливого согласия в соответствии с Законом об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года.

Глава IV

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Статья 18. Роль центрального органа по метрологии в международных отношениях

Центральный орган по метрологии представляет Республику Молдова в международных и региональных метрологических организациях, сотрудничает на основе соглашений с метрологическими органами других государств с правом делегирования этих функций Национальному институту метрологии.

Статья 19. Признание утверждения типа средств измерения, поверок средств измерения и эталонирований

(1) В соответствии с заключенными соглашениями могут признаваться:

- а) результаты испытаний с целью утверждения типа средств измерения и выданные в связи с этим сертификаты;
- б) результаты поверок средств измерения, выполненных в других государствах.

(2) Испытания с целью утверждения типа, поверки средств измерения, изготавливаемых и реализуемых законным образом в государстве, с которым Республика Молдова заключила соглашение о признании, не нуждаются в повторении, когда для средств измерения имеются утверждение типа и поверка данного государства и требования, на основании которых они проводились, соответствуют техническим требованиям, предусмотренным в применимом общем регламенте законодательной метрологии.

(3) Импортер или авторизованный представитель производителя должен информировать Национальный институт метрологии о средствах измерения или дополнительных устройствах, произведенных в государстве, с которым Республика Молдова заключила соглашение о признании, введенных на рынок и/или введенных в действие в Республике Молдова. При подаче декларации в соответствии с требованиями, предусмотренными в применимом общем регламенте законодательной метрологии, импортер должен представить Национальному институту метрологии копию сертификата утверждения типа и результаты испытаний, на основании которых предоставлено утверждение типа, а также информацию об органе, выполнившем первичную поверку, ответственном за нанесение соответствующих маркировок.

(4) Хозяйствующие субъекты, которые для своей деятельности в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 11, располагают средствами измерения и которые запросили выполнение периодической поверки в государстве, с которым Республика Молдова заключила соглашение о признании, должны информировать Национальный институт метрологии о выполненных поверках при подаче декларации в соответствии с требованиями, предусмотренными в применимом общем регламенте законодательной метрологии.

(5) Первичная поверка, выполненная в государстве, с которым Республика Молдова заключила соглашение о признании, действительна с момента ее выполнения до конца года, следующего за тем, в котором нанесено клеймо первичной поверки. Периодические поверки, выполняемые в государстве, с которым Республика Молдова заключила соглашение о признании, действи-

тельны с момента их выполнения, в течение срока, установленного в Официальном перечне.

(6) Признание эталонирований осуществляется на основе соглашений о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов эталонирования, выданных национальными метрологическими институтами.

(7) Признание первичной поверки СЕ не применяется к средствам измерения, перечисленным в приложении 3 к Закону о деятельности по аккредитации и оценке соответствия № 235 от 1 декабря 2011 года, которые свободно вводятся на рынок и/или вводятся в действие в соответствии с нанесенными знаками и клеймами.

(8) Присутствие на средстве измерения соответствующего клейма первичной поверки СЕ означает, что оно подверглось надлежащим проверкам и, следовательно, если осуществляется импорт или ввод в действие средства измерения в Республике Молдова, нет необходимости в повторении ранее проведенного контроля. Первичная поверка СЕ действительна с момента ее выполнения до конца года, следующего за тем, в котором нанесено клеймо первичной поверки СЕ.

(9) Агентство по защите прав потребителей в порядке и пределах, установленных законом, инициирует действия по отзыву или, по обстоятельствам, изъятию средств измерения, прошедших первичную поверку СЕ, утверждение типа и поверку в государстве-члене Европейского Союза или государстве, с которым Республика Молдова заключила соглашение о признании, с представлением информации в центральный орган по метрологии, в следующих случаях:

- a) средства измерения не соответствуют утвержденному типу или требованиям применимых нормативных документов;
- b) не соблюдены метрологические требования, установленные в описании типа, прилагающемся к сертификату утверждения типа;
- c) средства измерения при эксплуатации обнаруживают дефект общего характера, который делает их непригодными для цели, для которой они произведены.

(10) В случаях, предусмотренных частью (9), Агентство по защите прав потребителей в порядке и пределах, установленных законом, принимает меры по запрету введения на рынок и ввода в действие таких средств измерения.

(11) Центральный орган по метрологии незамедлительно информирует Европейскую Комиссию и государства, с которыми Республика Молдова за-

ключила соглашение о признании, относительно действий и мер, предусмотренных частями (9) и (10), с указанием оснований своего решения.

Глава V

ПРОЗРАЧНОСТЬ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 20. Доступ к результатам измерений, представляющих общественный интерес

(1) Граждане и другие заинтересованные стороны пользуются бесплатным доступом к любому из результатов измерений, представляющих общественный интерес, постольку, поскольку сообщение такой информации не причиняет ущерба никакому физическому или юридическому лицу.

(2) Ответственные за публикацию или обнародование результатов измерений лица могут быть призваны подтвердить соответствие и надежность этих результатов.

(3) Центральный орган по метрологии уполномочивается настоящим законом служить независимым и беспристрастным источником консультаций в отношении достоверности, законности метрологической информации и доверия к ней. Необходимая для предоставления консультаций информационная и экспертная поддержка обеспечивается субъектами инфраструктуры национальной системы метрологии, указанными в статье 4.

Статья 21. Информация о документах и реестрах национальной системы метрологии

Заинтересованные лица пользуются бесплатным доступом к Государственному реестру эталонов единиц измерения, Реестру субъектов, уполномоченных в национальной системе метрологии, Государственному реестру средств измерения, общим регламентам законодательной метрологии, нормам законодательной метрологии, законодательным методикам выполнения измерений, базам данных держателей технических заключений о регистрации, базе данных нормативных документов в области законодательной метрологии.

Глава VI

ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**Статья 22. Источники финансирования**

Источниками финансирования метрологической деятельности являются:

- a) финансовые средства, предусмотренные государственным бюджетом;
- b) доходы Национального института метрологии, складывающиеся из:
 - платежей, взимаемых за распространение узаконенных единиц измерения от национальных эталонов к эталонам нижнего иерархического уровня в соответствии с подпунктом b) пункта 1) части (4) статьи 5;
 - платежей, взимаемых за утверждение типа, поверки средств измерения, метрологические экспертизы в соответствии с подпунктом a) пункта 2) части (4) статьи 5;
 - сдачи внаем площадей/помещений;
 - пожертвований, спонсорской помощи и других законных денежных средств;
- c) средства проектов, финансируемых из внешних источников.

Статья 23. Назначение финансовых средств

Финансовые средства из государственного бюджета, а также доходы Национального института метрологии направляются на:

- a) разработку, исследование, развитие, совершенствование, содержание и хранение национальных эталонов;
- b) сличения на региональном и/или международном уровне с использованием национальных эталонов;
- c) обеспечение деятельности Национального института метрологии;
- d) представление Республики Молдова в качестве члена в европейских, международных и межгосударственных метрологических организациях, в том числе оплату членских взносов;
- e) исследования в области метрологии;
- f) разработку нормативных документов;
- g) сотрудничество с институтами метрологии других государств;
- h) формирование и ведение национального фонда нормативных документов в области законодательной метрологии;
- i) внедрение и развитие в Национальном институте метрологии систем управления, соответствующих европейским и международным стандартам;
- j) укрепление институционального потенциала Национального института метрологии, в том числе путем обучения его сотрудников.

Статья 24. Бюджет Национального института метрологии

(1) Бюджет доходов и расходов Национального института метрологии утверждается ежегодно центральным отраслевым органом публичного управления, ответственным за инфраструктуру качества, с соблюдением положений настоящего закона.

(2) Национальный институт метрологии представляет центральному отраслевому органу публичного управления, ответственному за инфраструктуру качества, отчеты об исполнении бюджета доходов и расходов в установленном законом порядке.

(3) Доходы Национального института метрологии от предоставления услуг, предусмотренных подпунктами а) и i) пункта 2) части (4) статьи 5, формируются и используются в соответствии с положением о формировании и использовании собираемых доходов.

(4) Предусмотренные государственным бюджетом финансовые средства, выделяемые Национальному институту метрологии, управляются через единую казначейскую систему в установленном законодательством порядке.

(5) Размер тарифов на услуги, предоставляемые на платной основе Национальным институтом метрологии, устанавливается в соответствии с представленной в приложении методологией.

Глава VII

ПЕРЕХОДНЫЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 25

(1) Настоящий закон перелагает положения документа Международной организации законодательной метрологии МОЗМ D1:2012 «Элементы закона о метрологии» и Директивы 2009/34/ЕС Европейского Парламента и Совета от 23 апреля 2009 года об общих положениях по измерительным инструментам и методам метрологического контроля (документ распространяется на ЕЭЗ), опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 106 от 28 апреля 2009 года, и частично совместим с ними.

(2) Настоящий закон частично совместим с положениями статей 2 и 30 Регламента (ЕС) Европейского Парламента и Совета № 765/2008 от 9 июля 2008 года, устанавливающего требования к аккредитации и надзору за рынком в отношении реализации продукции и отменяющего Регламент (ЕЭС)

№ 339/93 (документ распространяется на ЕЭЗ), опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 218 от 13 августа 2008 года, статьи 4 Директивы 2014/32/ЕС Европейского Парламента и Совета от 26 февраля 2014 года о гармонизации законодательства государств-членов ЕС относительно предоставления на рынке средств измерения (документ распространяется на ЕЭЗ), опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 96 от 29 марта 2014 года, с положениями приложения 1 к Директиве Совета Европейских Сообществ 80/181/ЕЭС от 20 декабря 1979 года о сближении законодательства государств-членов, относящегося к единицам измерения, отменяющей Директиву 71/354/ЕЭС, опубликованной в Официальном журнале Европейских Сообществ L 39 от 15 февраля 1980 года, с положениями статей 2, 3, 4, 5 и приложения 1 Директивы Совета 76/211/ЕЭС от 20 января 1976 года о сближении законодательства государств-членов, относящегося к определению веса и объема некоторых расфасованных товаров, опубликованной в Официальном журнале Европейских Сообществ L 46 от 21 февраля 1976 года, а также с положениями статей 1, 2, 3 и приложения 1 Директивы Совета 75/107/ЕЭС от 19 декабря 1974 года о сближении законодательства государств-членов, относящегося к бутылкам, используемым в качестве мерных емкостей, опубликованной в Официальном журнале Европейских Сообществ L 42 от 15 февраля 1975 года.

Статья 26

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его опубликования.

(2) Правительству в 12-месячный срок со дня опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

с) утвердить нормативные акты, необходимые для исполнения настоящего закона.

(3) Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившим силу Закон о метрологии № 647-ХІІІ от 17 ноября 1995 года (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, специальный выпуск от 15 апреля 2008 г.), с последующими изменениями и дополнениями.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

МЕТОДОЛОГИЯ
расчета тарифов на метрологические услуги, предоставляемые
Национальным институтом метрологии

1. Целью настоящей методологии является установление способа определения, утверждения и обновления тарифов на услуги, предоставляемые на платной основе физическим и юридическим лицам Национальным институтом метрологии.

2. Настоящая методология основывается на принципе доступа к услугам на справедливых, разумных и недискриминационных условиях, а также на принципе возмещения понесенных расходов.

3. Величина тарифа (T) рассчитывается по формуле:

$$T = N_t \times C_{1 \text{ oră}},$$

где:

N_t – норма времени предоставления услуги в часах;

$C_{1 \text{ oră}}$ – стоимость единицы времени (в частности, стоимость человеко-часа), затраченной на предоставление услуги.

4. Стоимость единицы времени определяется как отношение суммы прямых и косвенных расходов к количеству отработанных за год часов:

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

где:

CH_{dir} – прямые расходы;

CH_{ind} – косвенные расходы;

Q – количество часов, отработанных сотрудниками организации за год.

5. В зависимости от специфики каждой услуги и нормы времени, необходимого для ее предоставления, прямые расходы (CH_{dir}) определяются по формуле:

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

где:

CS_{sal} – затраты на оплату труда;

CS_{mat} – затраты на материалы;

CS_{ind} – косвенные производственные затраты.

6. К затратам на оплату труда (CS_{sal}) относятся:

а) затраты на оплату труда персонала, непосредственно занятого в предоставлении услуги, складывающуюся из тарифной ставки и дополнительно заработка (доплаты и надбавки к основной заработной плате), других стимулирующих и компенсационных выплат, рассчитанных в соответствии с Законом об оплате труда № 847-XV от 14 февраля 2002 года и Постановлением Правительства об оплате труда работников хозрасчетных предприятий № 743 от 11 июня 2002 года;

б) взносы обязательного государственного социального страхования и взносы обязательного медицинского страхования, сопутствующие затратам на оплату труда персонала, непосредственно занятого в предоставлении услуги.

$$CS_{sal} = C_{munc\bar{a}} + S_{as} + S_{am} ,$$

где:

$C_{munc\bar{a}}$ – стоимость расходов на оплату труда персонала, непосредственно занятого в предоставлении соответствующей услуги;

S_{as} – сумма взносов обязательного государственного социального страхования, оплачиваемых работодателем, которая определяется применением утвержденного тарифа к расходам на оплату труда ($C_{munc\bar{a}}$);

S_{am} – сумма взносов обязательного медицинского страхования, которая определяется применением утвержденного тарифа к расходам на оплату труда ($C_{munc\bar{a}}$).

7. К затратам на материалы (CS_{mat}) относится стоимость материалов, непосредственно использованных в процессе предоставления услуги, включая:

- а) вспомогательные материалы;
- б) горюче-смазочные материалы;
- с) прочие материалы.

8. Косвенные производственные затраты (CS_{ind}) включают:

а) расходы на содержание основных средств, используемых в процессе предоставления услуги (расходы на техническое обслуживание и содержание, выполнение текущего, среднего и капитального ремонта);

б) расходы на содержание и обслуживание технических средств связи, сигнализации;

с) стоимость амортизации нематериальных активов, используемых в процессе предоставления услуги;

д) амортизация малоценных и быстроизнашивающихся вещей;

е) расходы на обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности, связанные с особенностями предоставления услуги;

- f) расходы на обеспечение охраны;
- g) расходы на услуги третьих лиц, договор о которых непосредственно заключен Национальным институтом метрологии в процессе предоставления услуги;
- h) прочие расходы, отнесенные к косвенным затратам по предоставлению услуги в соответствии с Методическими указаниями о бухгалтерском учете производственных затрат и калькуляции себестоимости продукции и услуг.

9. Косвенные расходы (CH_{ind}) по предоставлению услуги включают коммерческие расходы, общие и административные расходы и другие операционные расходы. Косвенные расходы (CH_{ind}) определяются по формуле:

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

где I_{ind} – индекс косвенных расходов.

10. Индекс косвенных расходов (I_{ind}) определяется в два этапа:

- a) определяются общие годовые косвенные расходы Национального института метрологии, отнесенные к услугам (CH_{ind}), по следующей формуле:

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

где:

CH_{tot} – общие годовые расходы Национального института метрологии;

CH_{inv} – расходы на капитальные вложения (приобретение основных средств и т.д.);

$0,1$ – удельный вес общих годовых косвенных расходов, отнесенных к услугам, в общей сумме годовых косвенных расходов Национального института метрологии;

- b) рассчитывается индекс косвенных расходов (I_{ind}) по формуле:

$$I_{ind} = CH_{ind} / \sum C_{dir}.$$

11. Коммерческие расходы включают расходы, связанные с предоставлением услуги:

- a) расходы на упаковку и доставку продукции (нормативные документы в области метрологии, журнал «Метрология» и другие публикации по вопросам метрологии);
- b) маркетинговые услуги, связанные с заключением и расторжением договоров (соглашений);
- c) расходы на рекламу и участие в выставках.

12. Общие и административные расходы включают:

а) расходы на оплату труда административного, руководящего, вспомогательного и хозяйственного персонала, складывающуюся из тарифной ставки и дополнительного заработка (доплаты и надбавки к основной заработной плате), других стимулирующих и компенсационных выплат, рассчитанных в соответствии с Законом об оплате труда № 847-XVI от 14 февраля 2002 года и Постановлением Правительства об оплате труда работников хозрасчетных предприятий № 743 от 11 июня 2002 года; взносы обязательного государственного социального страхования и взносы обязательного медицинского страхования, сопутствующие этим затратам;

б) амортизацию основных средств административного назначения, амортизацию нематериальных активов, в том числе специализированного программного обеспечения в области метрологии, стоимость, износ и ремонт малоценных и быстроизнашивающихся вещей в установленных пределах;

в) расходы на приобретение канцелярских принадлежностей, бланков учета и отчетности общего и административного назначения;

г) расходы на коммунальные услуги (вода и канализация, электроэнергия, вывоз мусора и др.);

д) транспортные расходы общего и административного назначения;

е) почтовые и телефонные расходы, в том числе расходы на электронную почту;

ж) типографские расходы;

з) расходы на содержание и обслуживание информационного центра, средств сигнализации и других технических средств управления;

и) расходы на охрану здания, административно-хозяйственных объектов и обеспечение их пожарной безопасности;

к) представительские (протокольные) расходы;

л) расходы на обучение и повышение квалификации персонала;

м) оплату услуг общего и административного характера, предоставляемых Национальному институту метрологии в соответствии с договорами, заключенными с коммерческими банками, консультационными, юридическими, информационными организациями, а также с переводчиками;

н) расходы на научные исследования;

о) судебные издержки;

п) налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством;

р) расходы на приобретение специальной литературы, стандартов, а также на подписку на специальные издания (газеты, журналы и т.д.), необходимые для деятельности Национального института метрологии, включая расходы на формирование, ведение и обновление национального фонда нормативной документации в области метрологии;

с) расходы на мероприятия по охране здоровья, организацию свободного времени и отдыха сотрудников в соответствии с законодательством;

г) связанные с процессом предоставления услуги расходы, необходимые для обеспечения нормальных условий труда и техники безопасности, предусмотренные действующим законодательством;

с) расходы на командировки;

т) обязательное страхование имущества в соответствии с действующим законодательством;

у) прочие расходы, которые могут быть отнесены к общим и административным расходам в соответствии с Методическими указаниями о бухгалтерском учете производственных затрат и калькуляции себестоимости продукции и услуг.

13. К прочим операционным расходам относятся расходы по изменению методов оценки текущих активов, соответствующих этой деятельности, расходы на проценты по кредитам и займам, полученным Национальным институтом метрологии для осуществления основной деятельности, и другие расходы, осуществленные в процессе операционной деятельности по предоставлению услуги в соответствии с Методическими указаниями о бухгалтерском учете производственных затрат и калькуляции себестоимости продукции и услуг.

14. Согласно статусу публичного учреждения Национальный институт метрологии является некоммерческим учреждением, а доходы от оказываемых услуг должны направляться на:

а) обучение персонала;

б) оснащение оборудованием для проведения метрологических испытаний с целью утверждения типа средств измерения, поверки и метрологической экспертизы средств измерения;

с) обеспечение функционирования и техническое обслуживание метрологических лабораторий Национального института метрологии;

д) техническое обслуживание материально-технической базы Национального института метрологии;

е) издание и распространение журнала «Метрология» и других специализированных изданий;

ф) поддержку благотворительной деятельности и имиджа Национального института метрологии;

г) организацию подготовки отечественных специалистов-метрологов;

h) организацию и проведение совещаний в рамках региональных и международных метрологических организаций.