

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____ 2020

Chișinău

**cu privire la modificarea Hotărîrii Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la
aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse
controlului metrologic legal**

În scopul executării prevederilor Legii metrologiei nr.19 din 04 martie 2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.100-105, art.190), Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

Hotărîrea Guvernului nr.1042 din 13 septembrie 2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.306-313, art.1130*), se modifică și se completează după cum urmează:

1) pct. 3 și pct. 4 se exclud;

2) în Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal:

a) pct. 6 și pct. 7 vor avea următorul cuprins:

”6. Mijloacele de măsurare vizate la punctul 5, care posedă certificat de aprobare de model în termen, se supun verificării metrologice inițiale la decizia importatorului sau reprezentantului autorizat al producătorului.

7. Mijloacele de măsurare pe care sînt aplicate marcajul de conformitate CE și marcajul metrologic suplimentar, prevăzute de reglementările tehnice menționate în pct.5, se introduc pe piață sau se dau în folosință fără verificări metrologice inițiale.”

b) la pct. 11:

primul alineat va avea următorul cuprins:

”11. Se supun controlului metrologic legal următoarele categorii de măsurări efectuate în domeniile de interes public:”;

cuvîntul „organismelor” se substituie cu cuvîntul „autorităților”;

c) pct. 12 va avea următorul cuprins:

”12. Măsurările specificate la pct. 11 se efectuează cu mijloace de măsurare adecvate și verificate metrologic sau etalonate.”;

d) la pct. 13:

în subpct. 1) cuvintele: ”traductoare de temperatură etalon” se substituie cu cuvintele ”termocupluri și termorezistențe etalon; termometre din sticlă cu mercur etalon”;

în subpct. 3) cuvintele: ”sw luni” se substituie cu cuvintele ”de luni”;

e) Tabelul va avea următorul cuprins:

”Tabel

CATEGORIILE ȘI SORTIMENTELE
mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal

Nr. poziției	Categoriile mijloacelor de măsurare	Numărul poziției	Sortimentele mijloacelor de măsurare	Intervalul maxim admis între două verificări metrologice succesive, luni	Modalitatea de control metrologic aplicabil
1	2	3	4	5	6
1. MĂRIMI ACUSTICE					
1.1.	Mijloace de măsurare a nivelului de presiune acustică utilizate în măsurări privind protecția muncii și protecția mediului	1.1.1.	Sonometre	12	VI, VP
		1.1.2.	Dozimetre de zgomot	12	VI, VP
		1.1.3.	Expozimetre sonore individuale	12	VI, VP
2. MĂRIMI FIZICO-CHIMICE					
2.1.	Analizoare și semnalizoare de gaze	2.1.1.	Aparat de măsurare a etanolului din aerul expirat (etilometre)	12	AM, VI, VP
		2.1.2.	Analizoare de gaze, inclusiv cu funcție de semnalizare	12	AM, VI, VP
2.2 ¹⁾ .	Analizoare pentru gaze de eșapament	2.2.1.	Analizoare pentru gaze de eșapament	12	VP
2.4.	Densimetre și alcoolmetre	2.4.1.	Densimetre și alcoolmetre din sticlă	60	AM, VI, VP
		2.4.2.	Densimetre și alcoolmetre digitale	12	AM, VI, VP
		2.4.3.	Analizoare digitale ale concentrației de etanol	12	AM, VI, VP
3. ULTRASUNET ȘI VIBRAȚII					
3.2.	Defectoscoape	3.2.1.	Defectoscoape	12	AM, VI, VP

3.3.	Aparate pentru măsurarea vitezei	3.3.1.	Aparate/sisteme pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor	12	AM, VI, VP
		3.3.2.	Sisteme pentru măsurarea vitezei medii de mișcare a autovehiculelor	12	AM, VI, VP
		3.3.3.	Tahografe mecanice și electronice	12	AM, VI, VP
		3.3.4.	Vitezometre pentru locomotive	12	VI, VP
4. MĂRIMI ELECTROMAGNETICE					
4.1.	Transformatoare pentru măsurare	4.1.1.	Transformatoare pentru măsurare de curent	48	AM, VI, VP
		4.1.2.	Transformatoare pentru măsurare de tensiune	48	AM, VI, VP
4.2	Aparate pentru măsurarea caracteristicilor electrice	4.2.1.	Aparate pentru măsurarea caracteristicilor contururilor de tip „faza-zero” și a curentului de scurtcircuit	12	VI, VP
4.3 ¹⁾ .	Contoare de energie electrică activă	4.3.1.	Contoare de energie electrică activă trifazate	48	VP
		4.3.2.	Contoare de energie electrică activă monofazate	96	VP
4.4.	Contoare de energie electrică reactivă	4.4.1.	Contoare de energie electrică reactivă trifazate	48	AM, VI, VP
		4.4.2.	Contoare de energie electrică reactivă monofazate	96	AM, VI, VP
5. DEBIT ȘI VOLUM					
5.1. Debit al lichidelor și gazelor					
5.1.2 ¹⁾ .	Contoare de gaz	5.1.2.1.	Contoare de gaz cu debitul maxim pînă la 2500 m ³ /h (cu excepția celor cu pereți deformabili)	24	VP
		5.1.2.2.	Contoare de gaz cu pereți deformabili	60	VP
5.1.3 ¹⁾ .	Contoare de apă	5.1.3.1.	Contoare de apă rece și caldă de la DN 25 pînă la DN 200	24	VP
		5.1.3.2.	Contoare de apă rece și caldă cu DN 15 și DN 20	60	VP

5.1.4.	Complexe de măsurare	5.1.4.1.	Complexe de măsurare a cantităților de fluide, inclusiv cu dispozitive de strangulare	12	AM, VI, VP
5.1.5.	Sisteme de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul	5.1.5.1.	Sisteme de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul	6	AM, VI, VP
5.1.6.	Distribuitoare de gaz comprimat	5.1.6.1.	Distribuitoare de gaz comprimat	6	AM, VI, VP
5.1.7 ¹⁾ .	Sistemele de măsurare pentru măsurarea continuă și dinamică a cantităților de lichide, altele decât apa	5.1.7.1.	Sisteme de măsurare dinamică a cantităților de lichide, altele decât apa	12	VP
		5.1.7.2.	Contoare pentru lichide, altele decât apa, pînă la DN 400 mm	12	VP
		5.1.7.3.	Calculatoare (de debit), traductoare de presiune, traductoare de temperatură (termorezistențe)/adaptoare de temperatură și traductoare de debit pentru sisteme de măsurare a cantităților de lichide, altele decât apa, pînă la DN 200 mm	12	VP
		5.1.7.4.	Distribuitoare de produse petroliere și gaze lichefiate	6	VP

Contoarele de gaz (poziția 5.1.2.1) cu debitul maxim mai mare de 2500 m³/h, respectiv, contoarele de apă rece și caldă (poziția 5.1.3.1) cu diametrul mai mare de DN 200, utilizate în domenii de interes public, se evaluează de către Institutul Național de Metrologie în baza unui certificat de etalonare/buletin de verificare emis de un institut național de metrologie sau de un laborator desemnat/acreditat de alt stat, din care să rezulte conformitatea mijloacelor de măsurare respective cu cerințele privind încadrarea erorilor de măsurare între limitele erorilor maxime tolerate prevăzute de documentele normative internaționale, regionale sau europene adoptate ca documente normative naționale în domeniul metrologiei aplicabile.

În baza raportului de evaluare, soldat cu rezultate pozitive, Institutul Național de Metrologie emite buletinul de verificare metrologică.

5.2 VOLUM

5.2.1.	Cisterne	5.2.1.1.	Cisterne auto pentru petrol și produse alimentare	12	VI, VP
		5.2.1.2.	Cisterne feroviare pentru produse petroliere și produse alimentare	12	VI, VP
5.2.2 ¹⁾ .	Măsurile de capacitate de servire	5.2.2.1.	Măsurile de volum pentru comercializarea lichidelor (în afară de măsurile de volum din sticlă)	12	VP

5.2.3.	Măsurări de volum	5.2.3.1.	Măsurări cu plutitor pentru lapte	12	VI, VP
5.2.4.	Dozatoare	5.2.4.1.	Dozatoare volumetrice	12	AM, VI, VP
5.2.5.	Rezervoare metalice staționare	5.2.5.1.	Rezervoare metalice staționare pentru stocarea produselor petroliere și gazelor lichefiate	60	VI, VP
		5.2.5.2.	Rezervoare metalice staționare pentru stocarea produselor alimentare lichide	120	VI, VP
6. RADIAȚII IONIZATE					
6.1.	Dozimetre și expozimetre	6.1.1.	Dozimetre de măsurare a radiațiilor ionizante	12	VI, VP
		6.1.2.	Debitmetre de măsurare a radiațiilor ionizante	12	AM, VI, VP
		6.1.4.	Expozimetre pentru radiații	12	AM, VI, VP
		6.1.5.	Detectoare de radioactivitate	12	AM, VI, VP
6.2.	Spectrometre	6.2.1.	Spectrometre de măsurare a energiilor radiațiilor ionizante	12	AM, VI, VP
6.3.	Radiometre și contaminometre	6.3.1.	Radiometre și contaminometre	12	AM, VI, VP
7. MĂRIMI GEOMETRICE					
7.1 ¹⁾ .	Măsurări materializate ale lungimii, gradate	7.1.1.	Rigle gradate	12	VP
		7.1.3.	Rulete și panglici de măsurare	12	VP
7.2 ¹⁾ .	Mijloace de măsurare a dimensiunilor	7.2.1.	Aparate de măsurat lungimi	12	VP
		7.2.2.	Aparate de măsurat arii	12	VP
		7.2.3.	Aparate de măsurat multidimensionale	12	VP
7.3.	Aparate de măsurat dimensiuni și unghiuri	7.3.1.	Aparate de măsurat unghiuri	12	AM, VI, VP
		7.3.2.	Aparate de măsurat grosimi	12	AM, VI, VP
7.4.	Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor	7.4.1.	Aparate/ rigle gradate pentru măsurarea nivelului de lichide în rezervoare fixe de stocare RO	12	AM, VI, VP
7.5.	Aparate pentru reglarea farurilor la autovehicule	7.5.1.	Aparate pentru reglarea farurilor la autovehicule	12	VI, VP

7.6.	Standuri pentru reglarea dezaxării și convergenței roților autovehiculelor	7.6.1.	Standuri pentru reglarea dezaxării și convergenței roților autovehiculelor	12	VI, VP
7.7.	Standuri pentru verificarea sistemului de frînare al autovehiculelor	7.7.1.	Standuri pentru verificarea sistemului de frînare al autovehiculelor	12	VI, VP
7.8 ¹⁾ .	Taximetre	7.8.1.	Taximetre electronice cu memorie fiscală	12	VP
7.9.	Aparate geodezice și topografice	7.9.1.	Telemetre electrooptice	12	AM, VI, VP
		7.9.2.	Stații totale geodezice	12	AM, VI, VP
		7.9.3.	Mire topografice de nivelment	12	AM, VI, VP
		7.9.4.	Teodolite și nivelmetre	12	AM, VI, VP
7.10.	Standuri pentru balansarea roților la autovehicule	7.10.1.	Standuri pentru balansarea roților la autovehicule	12	VI, VP
7.11.	Aparate pentru măsurarea jocului volanului autovehiculelor	7.11.1.	Aparate pentru măsurarea jocului volanului autovehiculelor	12	VI, VP

8. MASA ȘI MĂRIMI DERIVATE

8.1. MASA

8.1.1.	Greutăți	8.1.1.1.	Greutăți de lucru	12	VI, VP
8.1.2 ²⁾ .	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	8.1.2.1.	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată	12	VP
8.1.3 ¹⁾ .	Aparate de cântărit cu funcționare automată	8.1.3.1.	Aparate de cântărit cu funcționare automată pentru sortare-etichetare a masei/prețului	12	VP
		8.1.3.2.	Dozatoare gravimetrice cu funcționare automată	12	VP
		8.1.3.3.	Aparate de cântărit cu totalizare discontinuă (aparat de cântărit cu dozare)	12	VP
		8.1.3.4.	Aparate de cântărit cu totalizare continuă	12	VP
		8.1.3.5.	Basculare-pod feroviare cu funcționare automată	12	VP
8.1.4.	Aparate pentru măsurarea masei hectolitrice a cerealelor	8.1.4.1.	Balanțe de cereale de 1 L	12	AM, VI, VP

8.1.5.	Aparate de cîntărire în mers a autovehiculelor	8.1.5.1.	Aparate de cîntărire în mers a autovehiculelor	12	AM, VI, VP
8.3. PRESIUNE					
8.3.1.	Manometre	8.3.1.1.	Manometre de toate tipurile	12	AM, VI, VP
8.3.2.	Traductoare de presiune	8.3.2.1.	Traductoare de presiune și diferență de presiune	12	AM, VI, VP
8.3.3 ¹⁾ .	Dispozitive de conversie a volumului	8.3.3.1.	Corectoare electronice de volum de gaze	24	VP
		8.3.3.2.	Corectoare electronice de volum de gaze încorporate în contoare cu pereți deformabili (vezi poziția 5.1.2.2)	60	VP
9. FOTOMETRIE ȘI RADIOMETRIE					
9.1.	Fotometre	9.1.1.	Luxmetre și aparate pentru determinarea transmitanței (permeabilității) luminii prin sticlă	12	AM, VI, VP
9.2.	Colorimetre	9.2.1.	Opacimetre pentru motoare Diesel	12	AM, VI, VP
10. TERMOMETRIE					
10.1.	Termometre	10.1.1.	Termometre din sticlă cu lichid, inclusiv cu contacte electrice	36	AM, VI, VP
		10.1.2.	Termometre manometrice și bimetalice	12	VI, VP
		10.1.3.	Termometre cu infraroșu și pirometre	12	VI, VP
		10.1.4.	Termometre digitale	12	VI, VP
10.2.	Traductoare de temperatură	10.2.1.	Termorezistențe	24	AM, VI, VP
		10.2.2.	Termocupluri	12	VI, VP
		10.2.3.	Aparate de măsurare și/sau înregistrare a temperaturii	12	VI, VP
10.4 ¹⁾ .	Contoare de energie termică	10.4.1.	Perechi de termorezistențe pentru contoare de energie termică	60	VP
		10.4.2.	Traductoare de debit pentru contoare de energie termică pînă la DN 200	60	VP

		10.4.3.	Calculatoare de energie termică	60	VP
10.5.	Aparate de măsurare a umidității	10.5.1.	Higrometre și psihrometre	24	AM, VI, VP
		10.5.2.	Umidimetre (pentru semințe, cereale, lemn și tutun)	12	AM, VI, VP
11. FRECVENȚĂ ȘI TIMP					
11.1.	Cronometre	11.1.	Cronometre	12	VI, VP
11.3.	Echipamente de evidență a timpului legăturilor telefonice și a volumului informației	11.3.1.	Echipamente de evidență a timpului legăturilor telefonice	24	AM, VI, VP
		11.3.2.	Echipamente de evidență a volumului informației transmise/recepționate sau a duratei legăturilor la prestarea serviciilor de transmitere a pachetelor de informație și accesului la internet	12	AM, VI, VP

Abrevieri utilizate:

AM – aprobare de model;

VI – verificare inițială;

VP – verificare periodică (inclusiv după reparare)”;

f) la Anexa nr. 1 ”Modul de efectuare a aprobării de model a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”, în pct. 25, după cuvintele ”certificat de recunoaștere a aprobării de model” se completează cu cuvintele ”valabil în termen.”;

g) la Anexa nr. 2 ”Modul de efectuare a verificării metrologice a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”, în pct 10, după cuvintele ”prezentate la verificare metrologică inițială” se completează cu cuvintele”, care se prezintă în perioada de valabilitate a Certificatului de aprobare sau a Certificatului de recunoaștere a aprobării de model”.

PRIM – MINISTRU

Ion CHICU

Contrasemnează:

Ministrul economiei si infrastructurii

Anatol USATÎI

Nota informativă
la proiectul hotărîrii Guvernului pentru modificarea Hotărîrii Guvernului nr. 1042/2016
cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse
controlului metrologic legal

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Ministerul Economiei și Infrastructurii
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p>Prezentul proiect de hotărîre a Guvernului a fost elaborat în temeiul Legii metrologiei nr. 19/2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.100-105, art. 190).</p> <p>În conformitate cu prevederile Legii menționate supra, Lista oficială a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal conține:</p> <p>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;</p> <p>b) modalitățile de control metrologic aplicabile fiecărui sortiment de mijloace de măsurare, intervalul maxim admis între două verificări metrologice succesive;</p> <p>c) categoriile de măsurări efectuate în domeniile de interes public.</p> <p>Luînd în considerație angajamentele Republicii Moldova stabilite prin Acordul de Asociere cu Uniunea Europeană, se impune necesitatea respectării cadrului normativ din domeniul metrologiei, principiilor și recomandărilor internaționale și europene aplicabile acestui domeniu, pentru a asigura funcționarea eficientă a Sistemul Național de Metrologie și recunoașterea acestuia pe plan internațional.</p> <p>Proiectul vine să excludă dublarea în cadrul normativ aferent a prevederilor referitoare la controlul în procesul de utilizare a dispozitivelor medicale cu funcție de măsurare, precum și obligativitatea efectuării controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare utilizate de laboratoarele de încercări/în procesele tehnologice, nu în domeniile de interes public.</p>
3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
<p>Proiectul de hotărîre a Guvernului este compatibil cu documentul Organizației Internaționale de Metrologie Legală OIML D 1 "Elemente pentru o Lege de Metrologie (Lege cadru)", la care Republica Moldova este membru asociat.</p>
4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
<p>Proiectul de hotărîre a Guvernului cuprinde următoarele aspecte.</p> <p>1. Se exclud prevederile referitoare la controlul metrologic legal al dispozitivelor medicale cu funcție de măsurare.</p> <p>2. Luînd în considerație că Reglementările tehnice menționate în pct. 6 și 7 din Lista oficială (Reglementarea tehnică privind punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 408 din 16.06.2015 și Reglementarea tehnică privind aparatele de cîntărit neautomate aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 267 din 08.04.2014) au intrat în vigoare la 10.07.2017, respectiv, la 18.10.2016, în proiect se actualizează prevederile ce țin de controlul metrologic legal a mijloacelor de măsurare respective după intrarea în vigoare a acestora.</p> <p>3. În art. 12, alin (2) din Legea metrologiei este stipulat că măsurările efectuate în domeniile de interes public, 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. În acest context, se induce necesitatea includerii prevederii respective în Lista oficială în scopul excluderii unor neînțelegeri și exprimări cu caracter ambiguu la acest capitol. De asemenea cuvîntul "organisme" din pct. 12 al Listei oficiale, a fost substituit cu cuvîntul "autorități" pentru a aduce în concordanță cu art. 12 din Legea metrologiei.</p>

<p>4. De asemenea, la propunerea Institutului Național de Metrologie, proiectul vine cu concretizări referitor la etaloanele de lucru utilizate la verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare din pct.13 al Listei oficiale, și anume, noțiunea ”traductoare de temperatură etalon” a fost substituită cu cuvintele ”termocupluri și termorezistențe etalon; termometre din sticlă cu mercur etalon”.</p> <p>5. Se exclud circa 50 de poziții din Tabelul cu categoriile și sortimentele mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, cu acele mijloace de măsurare ce nu sunt utilizate în domeniile de interes public ci în laboratoare de încercări și/sau în procesele tehnologice.</p> <p>6. În anexele la Lista oficială se completează cu condiția prezentării la verificarea metrologică inițială, a mijloacelor de măsurare cu Certificatele de aprobare de model (sau de recunoaștere a aprobării de model) valabile în termen.</p>
5. Fundamentarea economico-financiară
<p>Proiectul de hotărâre a Guvernului nu conține prevederi, care ar avea efecte negative asupra economiei Republicii Moldova. Adoptarea proiectului hotărârii Guvernului va contribui la efectuarea măsurărilor în domeniile de interes public cu mijloace de măsurare sigure, eliminarea concurenței neloiale între persoane juridice, care desfășoară activități în domeniul metrologiei legale.</p> <p>Proiectul de hotărâre a Guvernului nu va implica cheltuieli suplimentare privind implementarea acestuia. La implementarea proiectului, nu este necesară instituirea unor noi structuri, angajarea personalului adițional, respectiv nu vor fi necesare careva cheltuieli din bugetul de stat.</p>
6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
<p>Prin proiectul hotărârii Guvernului se modifică Hotărârea Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal</p> <p>Scopul de bază a proiectului Hotărârii Guvernului este implementarea prevederilor Legii metrologiei nr. 19/2016 întru racordarea cadrului normativ din domeniul metrologiei cu prevederile Uniunii Europene și excluderea suprareglementării domeniului.</p> <p>Prevederile noi nu vor afecta persoanele juridice desemnate pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare și pentru efectuarea măsurărilor în domenii de interes public pe teritoriul Republicii Moldova.</p>
7. Avizarea și consultarea publică a proiectului
<p>Proiectul hotărârii Guvernului se prezintă spre examinare și avizare în modul stabilit.</p> <p>Anunțul privind inițierea elaborării proiectului a fost plasată pe pagina web oficială a Ministerului Economiei și Infrastructurii (www.mei.gov.md).</p> <p>Proiectul hotărârii de Guvern, nota informativă și analiza preliminară a impactului de reglementare sunt plasate pe pagina web oficială a Ministerului Economiei și Infrastructurii (www.mei.gov.md).</p> <p>Urmare a expertizei grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, Analiza impactului de reglementare a proiectului a fost avizată pozitiv în cadrul ședinței din 25.02.2020</p>
8. Constatările expertizei anticorupție
9. Constatările expertizei de compatibilitate
Nu este aplicabil
10. Constatările expertizei juridice
11. Constatările altor expertize
Nu este aplicabil



nr. 12-1488

28.02.2020

CANCELARIA DE STAT

În temeiul Regulamentului Guvernului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 610 din 03 iulie 2018 cu modificările ulterioare, Ministerul Economiei și Infrastructurii remite cererea privind înregistrarea proiectului hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea proiectului de Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal, care urmează a fi anunțat în cadrul ședinței secretarilor generali ai ministerului.

CERERE

privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat a proiectului hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Economiei și Infrastructurii
3.	Justificarea depunerii cererii	Proiectul hotărârii Guvernului a fost elaborat în scopul implementării prevederilor Legii metrologiei nr. 19/2016 întru racordarea cadrului normativ din domeniul metrologiei cu prevederile Uniunii Europene și excluderea supra reglementării domeniului.

Digitally signed by Usatii Anatol
Date: 2020.03.02 09:20:21 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale Expertizare: Ministerul Justiției Centrul Național Anticorupție
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile
6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Marina Gavrilovici, consultant principal Direcția infrastructura calității și securitate industrială, marina.gavrilovici@mei.gov.md tel. 022 250645 Marian Mamei, șef Direcția infrastructura calității și securitate industrială, marian.mamei@mei.gov.md tel. 022 250553
7.	Anexe	1. Proiectul hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal – 8 file; 2. Nota informativă – 2 file.
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	Semnătura	

Ministru

Anatol USATÎ

*Ex. Marina Gavrilovici
Tel. 022 250 645*