



HOTĂRÎRE

nr. 0004 – M

“07” august 2008

mun. Chișinău

Referitor la încercările
metrologice de stat și
aprobarea de model a
mijloacelor de măsurare

Institutul Național de Standardizare și Metrologie examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare, emite următoarea

HOTĂRÎRE :

1. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **contorul de apă rece tip 820**, producător firma „Sensus Metering Systems a.s.” Slovacia, solicitant Î.I. „Martîneț Andrei”, mun. Chișinău, cu nr. **I-0641:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **618** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către Î.I. „Martîneț Andrei”, mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de apă rece tip 820** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni;**

- pentru contoarele instalate la blocurile locative cu DN 15 și DN 20 – **60 luni.**

În cazul rezultatelor pozitive ale verificării metrologice:

- Se aplică marcajul de securitate autodistructiv în locul prevăzut în descrierea de model;

- Se eliberează buletin de verificare metrologică conform RGML 12:2007 „Verificarea mijloacelor de măsurare. Organizarea și modul de efectuare”.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **contorul de apă rece tip 620**, producător firma „Sensus Metering Systems a.s.” Slovacia, solicitant Î.I. „Martîneț Andrei”, mun. Chișinău, cu nr. **I-0642:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **619** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către Î.I. „Martîneț Andrei”, mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de apă rece tip 620** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni;**

- pentru contoarele instalate la blocurile locative cu DN 15 și DN 20 – **60 luni.**

În cazul rezultatelor pozitive ale verificării metrologice:

- Se aplică marcajul de securitate autodistructiv în locul prevăzut în descrierea de model;

- Se eliberează buletin de verificare metrologică conform RGML 12:2007 „Verificarea mijloacelor de măsurare. Organizarea și modul de efectuare”.

3. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **contorul de apă rece și caldă tip Residia Jet**, producător firma

„Sensus Metering Systems a.s.” Slovacia, solicitant Î.I. „Martîneţ Andrei”, mun. Chişinău, cu **nr. I-0643:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 620** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către Î.I. „Martîneţ Andrei”, mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de apă rece caldă tip Residia Jet** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni;**

- pentru contoarele instalate la blocurile locative cu DN 15 și DN 20 – **60 luni.**

4. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip Medicare**, producător Medica Project LTD, Marea Britanie, solicitant F.P.C. „ESLAP-FARM” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0644:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 621** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către F.P.C. „ESLAP-FARM” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip Medicare**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni.**

În cazul rezultatelor pozitive ale verificării metrologice:

- Se aplică marcajul de securitate autodistructiv în locul prevăzut –la conexiunea sticlei și carcasa manometrului mecanic;

- Se eliberează buletin de verificare metrologică conform RGML 12:2007 „Verificarea mijloacelor de măsurare. Organizarea și modul de efectuare”.

5. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **termometrul medical maximal din sticlă tip Medicare**, producător Medica Project LTD, Marea Britanie, solicitant F.P.C. „ESLAP-FARM” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0645:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 622** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către F.P.C. „ESLAP-FARM” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **termometrul medical maximal din sticlă tip Medicare** verificarea metrologică inițială.

6. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de gaz cu membrană tip BK-G6T; G10T**, producător firma „Elster s.r.o.”, Slovacia, solicitant firma „Elisio” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0646:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 623** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către firma „Elisio” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de gaz cu membrană tip BK-G6T; G10T** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 60 luni.**

7. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de gaz cu membrană tip OMEGA (G 1,6;G 2,5; G4) OMEGA-T (G 1,6;G 2,5; G4)**, producător ЗАО «Газдевайс», Rusia, solicitant firma „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0647:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 624** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către firma „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de gaz cu membrană tip OMEGA (G 1,6;G 2,5; G4) OMEGA-T (G 1,6;G 2,5; G4)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 60 luni.**

8. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de gaz cu ultrasunet tip АГАТ**, producător ЗАО «Газдевайс», Rusia, solicitant firma „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0648:2008**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 625** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către firma „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de gaz cu ultrasunet tip АГАТ** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 24 luni**.

9. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de gaz cu ultrasunet tip УБСГ 001**, producător ЗАО «Газдевайс», Rusia, solicitant firma „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0649:2008**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 626** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către firma „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 07.08.2011.

Se stabilește în mod obligatoriu pentru **contorul de gaz cu ultrasunet tip УБСГ 001** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 24 luni**.

10. Ținând cont, că certificatul de aprobare de model nr.403 din 22.10.2004 pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip CUB**, producător firma „Mettler-Toledo Changzhou Scale Ltd”, China, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0389:2004**, a expirat la 22.10.2007, a elibera firmei „PLASMA RTI” S.R.L., mun. Chișinău, certificat nou de aprobare de model **nr. 627** pe un termen de până la **07.08.2013**.

Se stabilește obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

11. Ținând cont, că certificatul de aprobare de model nr.405 din 22.10.2004 pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip Tiger**, producător firma „Mettler-Toledo Changzhou Scale Ltd”, China, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0391:2004**, a expirat la 22.10.2007, a elibera firmei „PLASMA RTI” S.R.L., mun. Chișinău, certificat nou de aprobare de model **nr. 628** pe un termen de până la **07.08.2013**.

Se stabilește obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

12. Ținând cont, că certificatul de aprobare de model nr.404 din 22.10.2004 pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip WILDCAT**, producător firma „Mettler-Toledo Changzhou Scale Ltd”, China, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0390:2004**, a expirat la 22.10.2007, a elibera firmei „PLASMA RTI” S.R.L., mun. Chișinău, certificat nou de aprobare de model **nr. 629** pe un termen de până la **07.08.2013**.

Se stabilește obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

13. Ținând cont, că certificatul de aprobare de model nr.298 din 08.10.2001 pentru **contorul de gaz cu membrană tip BK G1,6; G2,5; G4**, producător „Elster s.r.o.” Slovacia, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-003796**, a expirat la 08.10.2007, a elibera firmei „Elisio” S.R.L., mun. Chișinău, certificat nou de aprobare de model **nr. 630** pe un termen de până la **07.08.2011**.

Se stabilește obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 60 luni**.

14. Ținând cont, că certificatul de aprobare de model nr.418 din 02.03.2005 pentru **contorul de gaz cu membrană tip BK G1,6T; G2,5T; G4T**, producător „Elster s.r.o.” Slovacia, inclus anterior în

“Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-409:2005**, a expirat la 02.03.2008, a elibera firmei „Elisio” S.R.L., mun. Chişinău, certificat nou de aprobare de model **nr. 631** pe un termen de pînă la **07.08.2011**.

Se stabileşte obligatoriu, verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare 60 luni**.

15. Ţinînd cont, că certificatul de recunoaştere a aprobării de model nr.46 din 12.06.2003 pentru **contorul de gaz cu membrană tip NPM (G1,6; G2,5;G4), NPMT (G1,6; G2,5; G4)**, producător ЗАО «Газдевайс» Rusia, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0254:2001**, a expirat la 01.04.2006, a elibera firmei „CUB-GAZ” S.R.L., mun. Chişinău, certificat nou de aprobare de model **nr. 632** pe un termen de pînă la **07.08.2011**.

Se stabileşte obligatoriu, verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare 60 luni**.

16. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 633** din 07.08.2008, pentru **contorul de apă rece şi caldă monojet tip E-T-QN...DNN; tip E-T-QN...DNN 90**, producător firma „Sensus Metering Systems a.s.” Slovacia, solicitant I.I. „Martîneţ Andrei”, mun. Chişinău, incluse anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0411:2005**, pe un termen de **pînă la 07.08.2011**.

Se stabileşte obligatoriu, verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni;**

- pentru contoarele instalate la blocurile locative cu DN 15 şi DN 20 – **60 luni**.

17. A recunoaşte rezultatele încercărilor metrologice de stat şi aprobarea de model a **fotometrului fotoelectric tip КФК-3-«ЗОМЗ»**, producător ОАО «Загорский оптико-механический завод», reg. Moscova, or. Serghiev-Posad, solicitant „Mic-Tan” SRL , mun. Chişinău, efectuate de Agenţia Federală pentru Reglementare Tehnică şi Metrologie, Federaţia Rusă.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **fotometrul fotoelectric tip КФК-3-«ЗОМЗ»**, cu **nr. I-0650:2008**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menţionat de către „Mic-Tan” SRL, mun. Chişinău, prin eliberarea certificatului de recunoaştere a aprobării de model **nr. 189R** pentru **fotometrul fotoelectric tip КФК-3-«ЗОМЗ»**, pe un termen de pînă la **01.10.2011**.

Se stabileşte obligatoriu verificarea metrologică iniţială şi periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

18. A recunoaşte rezultatele încercărilor metrologice de stat şi aprobarea de model a **aparaturii pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport tip ИСЛ-М/1**, producător ЗАО НПФ «МЕТА», Federaţia Rusă, solicitant „Beruf Auto” S.R.L., mun. Chişinău, efectuate de Agenţia Federală pentru Reglementare Tehnică şi Metrologie, Federaţia Rusă.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **aparaturii pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport tip ИСЛ-М/1**, cu **nr. I-0651:2008**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menţionat de către „Beruf Auto” S.R.L., mun. Chişinău, prin eliberarea certificatului de recunoaştere a aprobării de model **nr. 190R** pentru **aparaturii pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport tip ИСЛ-М/1**, pe un termen de pînă la **01.04.2012**.

Se adoptă în calitate de document normativ naţional procedura de verificare **M 036.000.00 МР**, aprobată de ФГУ «Тольяттинский ЦСМ», Federaţia Rusă pentru **aparaturii pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport tip ИСЛ-М/1**.

Se stabileşte obligatoriu verificarea metrologică iniţială şi periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

19. A recunoaşte rezultatele încercărilor metrologice de stat şi aprobarea de model a **cutiei de sarcini tip МР3025**, producător ООО предприятие «ЗИП-Научприбор», Federaţia Rusă, solicitant

Institutul de Cercetări Științifice „ELIRI”, S.A, mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pentru Reglementare Tehnică și Metrologie, Federația Rusă.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” **cutia de sarcini tip MP3025, cu nr. I-0652:2008.**

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către Institutul de Cercetări Științifice „ELIRI”, S.A, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 191R** pentru **cutia de sarcini tip MP3025**, pe un termen de pînă la **01.10.2012**.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

20. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model a **aparaturii de cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip BK**, producător ЗАО «МАССА - К», Federația Rusă, solicitant „GBG-MLD”, S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pentru Reglementare Tehnică și Metrologie, Federația Rusă.

A include in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” **aparaturii de cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip BK**, cu **nr. I-0653:2008.**

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către „GBG-MLD”, S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 192R** pentru **aparaturii de cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip BK**, pe un termen de pînă la **01.02.2011**.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

21. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model a **aparaturii de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică pentru sugari) tip B1-15-„САША”**, producător ЗАО «МАССА - К», Federația Rusă, solicitant „GBG-MLD”, S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat de Standardizare și Metrologie al Federației Ruse.

A include in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” **aparaturii de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică pentru sugari) tip B1-15-„САША”**, cu **nr. I-0654:2008.**

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către „GBG-MLD”, S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 193R** pentru **aparaturii de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică pentru sugari) tip B1-15-„САША”**, pe un termen de pînă la **01.08.2009**.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

22. Ținînd cont, că certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr.124 din 02.11.2006 pentru **contorul de gaz cu ultrasunet tip „Курс-01”**, inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” cu **nr. I - 0473:2006**, a expirat la 02.05.2008, a elibera S.C. „Multienergo” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul nou de recunoaștere a aprobării de model **nr.194R** pe un termen de pînă la **06.11.2009**

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **24 luni**.

23. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 195R** din 07.08.2008, pentru **termometrul medical maximal din sticlă**, producător ОАО „Термоприбор”, Federația Rusă, solicitant firma „Maiac-Farm” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” cu **nr. I-300:2003**, pe un termen pînă la **01.05.2010**.

De recunoscut verificarea metrologică inițială a **termometrului medical maximal din sticlă** efectuată de ОАО „Термоприбор”, Federația Rusă.

24. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model efectuate de Agenția Federală pentru Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse și a include în

“Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **termorezistența din platină Pt100 tip ПТСВ-4-2** cu numărul de fabricație 409, producător ООО НПП «Элемер», Federația Rusă, solicitant S.A. „CET-NORD” mun. Bălți, cu **nr. III-0084:2008**.

A elibera S.A. „CET-NORD” mun. Bălți, certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0014UR** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **24 luni**.

25. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politici de Consum și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **cutia de sarcini tip CA5018-5** cu numărul de fabricație 18, producător ООО „Олтект”, Ucraina, solicitant S.A. „REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”, mun. Bălți, cu **nr. III-0085:2008**.

A elibera S.A. „REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”, mun. Bălți, certificatul de aprobare de model **nr. 0011UR** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

De recunoscut rezultatele verificărilor metrologice inițiale pentru cutia de sarcini tip CA5018-5, efectuate de către Укрметртестстандарт, Ucraina.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

S.A. „REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”, mun. Bălți, să asigure efectuarea verificărilor metrologice periodice a cutiei de sarcini tip CA5018-5 în laboratoarele metrologice a țărilor semnatare a „Acordului de recunoaștere mutuală a rezultatelor încercărilor de aprobare de model, verificări și atestări a mijloacelor de măsurare” ce poate să-și demonstreze trasabilitatea la etaloanele internaționale și este autorizat de Organismul Național de Metrologie al țării respective, cu recunoașterea ulterioară a acestor verificări de către Organismul Național de Metrologie al Republicii Moldova

26. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politici de Consum și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **comparatorul tip CA507** cu numărul de fabricație 702 (în set: transformator etalon de curent tip CA535; nr.005; transformator etalon de curent tip CA564/3, nr.005 și sursă pentru reglarea curentului tip CA3600, nr.001, nr.002), producător ООО „Олтект”, Ucraina, solicitant S.A. „REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”, mun. Bălți, cu **nr. III-0086:2008**.

A elibera S.A. „REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”, mun. Bălți, certificatul de aprobare de model **nr. 0012UR** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

De recunoscut rezultatele verificărilor metrologice inițiale pentru comparatorul tip CA507 cu numărul de fabricație 702 (în set: transformator etalon de curent tip CA535; nr.005; transformator etalon de curent tip CA564/3, nr.005 și sursă pentru reglarea curentului tip CA3600, nr.001, nr.002) efectuate de către Укрметртестстандарт, Ucraina.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

S.A. „REȚELELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE NORD”, mun. Bălți, să asigure efectuarea verificărilor metrologice periodice a comparatorului tip CA507 cu numărul de fabricație 702 (în set: transformator etalon de curent tip CA535; nr.005; transformator etalon de curent tip CA564/3, nr.005 și sursă pentru reglarea curentului tip CA3600, nr.001, nr.002) în laboratoarele metrologice a țărilor semnatare a „Acordului de recunoaștere mutuală a rezultatelor încercărilor de aprobare de model, verificări și atestări a mijloacelor de măsurare” ce poate să-și demonstreze trasabilitatea la etaloanele internaționale și este autorizat de Organismul Național de Metrologie al țării respective, cu recunoașterea ulterioară a acestor verificări de către Organismul Național de Metrologie al Republicii Moldova

27. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model efectuate de Agenția Federală pentru Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **măsura-regulator de temperatură cu canale multiple tip МИТ 8.10** cu numărul de fabricație

258, producător ООО „ИзТех”, Federația Rusă, solicitant S.A. „CET-NORD”, mun. Bălți, cu **nr. III-0087:2008**.

A elibera S.A. „CET-NORD”, mun. Bălți, certificatul de aprobare de model **nr. 0013UR** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

28. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **distribuitorul de combustibil tip EURO 2000** cu numerele de fabricație 20383, 20381, 20398, 20313, 20382, 20396, 20397, 20312, 20315, 20314, 20216, 21302, 21265, 21044, 21012, 21109, 20654, 20766, 20568, 21007 producător „Shlumberger”, Olanda, solicitant „BasaPetrol” mun. Chișinău, cu **nr. III-0088:2008**.

A elibera „BasaPetrol” mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0079U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **6 luni**.

29. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **gaz - cromatograful tip GC-2014** cu numărul de fabricație C11484432515 CS, producător firma „SHIMADZU”, Japonia, solicitant I.M. „Global Biomarketing Group” mun. Chișinău, cu **nr. III-0089:2008**.

A elibera I.M. „Global Biomarketing Group” mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0080U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

30. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **cromatograful cu lichid tip LC-20 Prominence** cu numărul de fabricație al controlerului de sistem tip CBM-20 Alite-L20224503398CD, producător firma „SHIMADZU”, Japonia, solicitant I.M. „Global Biomarketing Group” mun. Chișinău, cu **nr. III-0090:2008**.

A elibera I.M. „Global Biomarketing Group” mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0081U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

31. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **spectrofotometrul cu absorbție atomică tip AA-6300** cu numerele de fabricație A30524401676SA, A30524501817SA, producător firma „SHIMADZU”, Japonia, solicitant I.M. „Global Biomarketing Group” mun. Chișinău, cu **nr. III-0091:2008**.

A elibera I.M. „Global Biomarketing Group” mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0082U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

32. În baza expertizei metrologice a documentelor referitoare la dinamometrele electronice tip „АЦДС-200И-1”, „АЦДС-1000И-1”, producător ООО «Электронные динамометры», Federația Rusă, solicitant „Fistfog” S.R.L., mun. Chișinău sa hotărât:

a) De recunoscut certificatul de etalonare **nr.2301/11249** pentru „Динамометр электронный АЦДС-200И-1 на сжатие с диапазоном измерений 10-200 кН” cu numărul de fabricație 204;

b) De recunoscut certificatul de etalonare **nr.2301/11248** pentru „Динамометр электронный АЦДС-1000И-1 на сжатие с диапазоном измерений 50-1000 кН” cu numărul de fabricație 187.

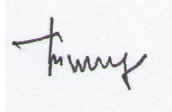
33. În baza expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul pentru controlul ecologic tip «Биотокс-10М», producător ООО«HEPA-C», Federația Rusă, solicitant „Mic-Tan” S.R.L., mun. Chișinău sa hotărât:

a) De recunoscut rezultatele verificării metrologice inițiale pentru aparatul pentru controlul ecologic tip «Биотокс-10М» cu nr. de fabricație 159, efectuate de către ФГУП ВНИИСФИ;

b) Se stabilește verificare metrologică periodică cu perioada de verificare – 12 luni;

c) „Mic-Tan” S.R.L. să asigure efectuarea verificărilor metrologice periodice a aparatului pentru controlul ecologic tip «Биотокс-10М» în laboratoarele metrologice a țărilor semnatare a „Acordului de recunoaștere mutuală a rezultatelor încercărilor de aprobare de model, verificări și atestări a mijloacelor de măsurare” autorizate de Organismul Național de Metrologie al țării respective, cu recunoașterea ulterioară a acestor verificări de către Organismul Național de Metrologie al Republicii Moldova

Director general



Alexandru TARLAJANU