



HOTĂRÎRE

nr. 0001 – M

“11” ianuarie 2010

mun. Chișinău

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

Institutul Național de Standardizare și Metrologie, în calitate de organism național de 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”, **sistemul de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul tip „GILBARCO PPEU-PETROM MOLDOVA”**, producător „Gilbarco-Veeder Root”, Italia solicitant I.C.S. „S&T MOLD” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0705:2010**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 686** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către I.C.S. „S&T MOLD” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 11.01.2013.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **sistemul de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul tip „GILBARCO PPEU-PETROM MOLDOVA”**A2 verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 6 luni**.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **sistemul de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul tip „KVERTI-K”**, producător și solicitant F.P.C. „KVAANT” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0706:2010**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 687** și a autoriza *producerea* mijloacelor de măsurare menționate de către F.P.C. „KVAANT” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 11.01.2013.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **sistemul de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul tip „KVERTI-K”**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 6 luni**.

3. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **contorul de gaz cu rotor L2-MA**, producător Dresser Roots Meters & Instruments, S.U.A., solicitant „Valdas-Com” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0707:2010**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 688** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către „Valdas-Com” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 11.01.2013.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de gaz cu rotor L2-MA** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 24 luni**.

4. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **defectoscopul ultrasonic tip «УДС2-РДМ-23»**, producător și solicitant ICP „RDM” S.R.L., mun. Chișinău, elaborator I.C.P. „MDR Grup” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0708:2010**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 689** și a autoriza *producerea* mijloacelor de măsurare menționate de către ICP „RDM” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 11.01.2013.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **defectoscopul ultrasonic tip «УДС2-РДМ-23»**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

5. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 690**, pentru **corectorul de volum de gaz tip TC210**, producător ELSTER GmbH, Germania, solicitant „ORION-GS” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0507:2006**, pe un termen de pînă la 11.01.2015.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – în conformitate cu perioada de verificare a contoarelor de gaz cu care se utilizează în complet**.

6. A elibera certificatele de aprobare de model **nr. 691** respectiv **nr. 692** pentru **defectoscopul ultrasonic tip УД-2-12** respectiv **defectoscopul ultrasonic tip УД-2-12/1**, producător și solicitant S.A. „Introscoп”, mun. Chișinău, incluse anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-010298** respectiv cu **nr. I-013598**, pe un termen de pînă la 11.01.2015.

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

7. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **calculatorului al volumului de gaz tip СИГ761 (mod.761.1;761.2)**, producător ЗАО НПФ ЛОГИКА, Federația Rusă, solicitant C.C.P. „ENERGOEFECT”, mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pe Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **calculatorul al volumului de gaz tip СИГ761 (mod.761.1;761.2)**, cu **nr. I-0709:2010**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către C.C.P. „ENERGOEFECT”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 225R** pentru **calculatorul al volumului de gaz tip СИГ761 (mod.761.1;761.2)**, pe un termen de pînă la **11.01.2013**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare - **12 luni**;

- **în conformitate cu perioada de verificare a contoarelor de gaz utilizate în complet**.

8. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **calculatorului de energie termică tip СИТ961 (mod.961.1;961.2)**, producător ЗАО НПФ ЛОГИКА, Federația Rusă, solicitant C.C.P. „ENERGOEFECT”, mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pe Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **calculatorul de energie termică tip СИТ961 (mod.961.1;961.2)**, cu **nr. I-0710:2010**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către C.C.P. „ENERGOEFECT”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 226R** pentru **calculatorul de energie termică tip СИТ961 (mod.961.1;961.2)**, pe un termen de pînă la **01.08.2012**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare - **12 luni** – debitmetre de diferență de presiune;

- **24 luni**;

- **60 luni** – la blocuri locative.

9. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **calculatorului al volumului de gaz tip СИГ741 (mod. 01; 02)**, producător ЗАО НПФ ЛОГИКА, Federația Rusă, solicitant C.C.P. „ENERGOEFECT”, mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pe Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **calculatorul al volumului de gaz tip СИГ741 (mod. 01; 02)**, cu **nr. I-0711:2010**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către C.C.P. „ENERGOEFECT”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 227R** pentru **calculatorul al volumului de gaz tip ЧПГ741 (mod. 01; 02)**, pe un termen de până la **11.01.2013**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare - **în conformitate cu perioada de verificare a contoarelor de gaz utilizate în complet**.

10. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **semnalizatorului tip BAPTA 2**, producător ЗАО «ТЕМІО», Ucraina, solicitant F.P.C., „DVAN”, mun. Chișinău efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politici de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **semnalizatorul tip BAPTA 2**, cu **nr. I-0712:2010**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C., „DVAN”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 228R** pentru **semnalizatorul tip BAPTA 2**, pe un termen de până la **01.07.2011**.

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

11. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **semnalizatorului – detector de scurgeri tip BAPTA 5**, producător ЗАО «ТЕМІО», Ucraina, solicitant F.P.C., „DVAN”, mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politici de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **semnalizatorul – detector de scurgeri tip BAPTA 5**, cu **nr. I-0713:2010**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C., „DVAN”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 229R** pentru **semnalizatorul – detector de scurgeri tip BAPTA 5**, pe un termen de până la **14.02.2011**.

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

12. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **semnalizatorului tip BAPTA 1-03, BAPTA 1-03.14, BAPTA 1-03.14 «Диспетчер»**, producător ЗАО «ТЕМІО», Ucraina, solicitant F.P.C., „DVAN”, mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politici de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **semnalizatorul tip BAPTA 1-03, BAPTA 1-03.14, BAPTA 1-03.14 «Диспетчер»**, cu **nr. I-0714:2010**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C., „DVAN”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 230R** pentru **semnalizatorul tip BAPTA 1-03, BAPTA 1-03.14, BAPTA 1-03.14 «Диспетчер»**, pe un termen de până la **11.08.2011**.

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

13. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model a **cleștelui digital pentru măsurări electrice tip K4570/1Ц, K4570/2Ц, K4571/Ц**, producător АООТ «Электрoприбор», Republica Armenia, solicitant S.C. „ELECTROTEST-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, mun. Chișinău, efectuate de Organismul Național de Metrologie al Republicii Armenia inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare al Republicii Moldova” cu **nr. 0529:2007**.

A autoriza *importul* mijloacelor de măsurare de către S.C. „ELECTROTEST-GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 231R** pentru **cleștele digital pentru măsurări electrice tip K4570/1Ц, K4570/2Ц, K4571/Ц** pe un termen de până la **07.10.2010**.

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