



HOTĂRÎRE

nr. 0006 – M

“24” februarie 2011

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” **contorul de energie termică tip RAY (modificările RAY 447, RAY 450)** producător „Hydrometer GmbH”, Republica Federativă Germania, solicitant S.C. „AXIMA GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0753:2011.**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 752** pentru mijlocul de măsurare menționate de către S.C. „AXIMA GRUP”, mun. Chișinău , pe un termen de 3 ani până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de energie termică tip RAY (modificările RAY 447, RAY 450)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni.**
- **60 luni** – la blocuri locative.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de energie termică tip Pollucom E** producător „Sensus Slovensko a.s.”, Slovacia, solicitant Î.I. „Martîneț Andrei”, mun. Chișinău, cu **nr. I-0754:2011.**

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 753** pentru mijlocul de măsurare menționate de către I.I. „Martîneț Andrei”, mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de energie termică tip Pollucom E** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni.**
- **60 luni** – la blocuri locative.

3. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de energie termică tip 2WR6** producător Landis+Gyr GmbH, Germania solicitant „SIMOMET” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0755:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 754** pentru mijlocul de măsurare menționate de către „SIMOMET” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de energie termică tip 2WR6** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni.**

- **60 luni** – la blocuri locative.

4. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de energie termică tip UH 50** producător Landis+Gyr GmbH, Germania solicitant „SIMOMET” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0756:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 755** pentru mijlocul de măsurare menționate de către „SIMOMET” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de energie termică tip 2WR6** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni.**

- **60 luni** – la blocuri locative.

5. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 756** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă tip 5219A** producător firma AMPY, Anglia solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0489:2006** pe un termen de până la 24.02.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni.**

6. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 757** pentru **contorul de energie electrică monofazat tip CM 143** producător „Landis+Gyr” A.E., Grecia, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0566:2007** pe un termen de până la 24.02.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 96 luni.**

7. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 758** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMD...** producător „Landis+Gyr” Ltd, Elveția, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0576:2007** pe un termen de până la 24.02.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni.**

8. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 759** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMD...** producător „Landis+Gyr” Ltd,

Elveția, solicitant S.R.L. „VALCHIRIA”, mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0576:2007** pe un termen de până la 24.02.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni**.

9. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 760** pentru **termometrul medical maximal din sticlă tip CR-W23** producător firma JIANGSU YUYUE MEDICAL INSTRUMENTS CO Ltd., China, solicitant „LISMEDFARM” S.R.L., inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0464:2006** pe un termen de până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu **verificarea metrologică inițială**.

10. 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 electronic tip BK 1016** producător Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd, Republica Populară Chineză, solicitant F.P.C. „SOGNO” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0757:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 761** pentru mijlocul de măsurare menționate de către F.P.C. „SOGNO” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru electronic tip BK 1016** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

11. 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 BK (modificarea BK 2001)** producător Wenzhou Bokang Instruments Co., Ltd, Republica Populară Chineză, solicitant F.P.C. „SOGNO” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0758:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 762** pentru mijlocul de măsurare menționate de către F.P.C. „SOGNO” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 24.02.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip BK (modificarea BK 2001)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

12. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model a **termometrului cu mercur din sticlă cu contacte electrice tip ТПК**, producător ОАО „Стеклоприбор”, Ucraina, solicitant „ECOCHIMIE” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politici de Consum inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0620:2008**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 264R** pentru **termometrului cu mercur din sticlă cu contacte electrice tip ТПК** pe un termen de până la **01.05.2013**.

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

13. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de stat și aprobarea de model a **fummetrului tip ИНФРАКАР Д**, producător ООО „Альфа-динамика”, Federația Rusă, solicitant „BERUF-AUTO” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pentru Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0562:2007**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 265R** pentru **fummetrul tip ИНФРАКАР Д** pe un termen de până la **01.01.2014**.

Se recunoaște verificarea metrologică inițială pentru **fummetrul tip ИНФРАКАР Д** efectuată de ФГУ „РОСТЕСТ – МОСКВА”, Federația Rusă.

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

14. Se recunoaște verificarea metrologică inițială a **aparaturii pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip ИАД-01 „АДЪЮТОР”**, producător ЗАО „АДЪЮТОР”, Federația Rusă, solicitant S.A. „Mediprof - Răileanu”, or. Cimișlia, anterior inclus în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0453:2005**, efectuată de „Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы” (ФГУП „ВНИИМС”, Federația Rusă).

15. Se recunoaște verificarea metrologică inițială a **aparaturii pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip ИАДМ-01-Медтехника**, producător ЗАО „Медтехника”, Federația Rusă, solicitant S.A. „Mediprof - Răileanu”, or. Cimișlia, anterior inclus în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0326:2003**, efectuată de Федеральное государственное учреждение „Центр Испытаний и сертификации – Санкт-Петербург” (ФГУ „ТЕСТ-С.ПЕТЕРБУРГ”, or. Sankt-Peterburg, Federația Rusă).

Director general



Vitalie DRAGANCEA