



HOTĂRÎRE

nr. 0017 – M

“26” noiembrie 2009

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”, **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip MASTERMED A2**, producător Kirchner & Wilhelm GmbH+Co. KG, Germania, solicitant Întreprinderea Mixtă „GBG-MLD”, S.R.L. cu nr. **I-0693:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **674** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către Întreprinderea Mixtă „GBG-MLD”, S.R.L., pe un termen de 3 ani până la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip MASTERMED A2** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG300**, producător Firma Landis+Gyr Ltd., Elveția, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău cu nr. **I-0694:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **675** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău pe un termen de 3 ani până la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG300** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni**.

3. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG400**, producător Firma Landis+Gyr Ltd., Elveția, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău cu nr. **I-0695:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **676** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău pe un termen de 3 ani până la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG400** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni**.

4. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **gaz-cromatograful tip Agilent 7890A**, producător Agilent Technologies, S.U.A., solicitant I.M. Moldo-Franceză „Laco-Alfatec” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0696:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 677** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către I.M. Moldo-Franceză „Laco-Alfatec” S.R.L., mun. Chișinău pe un termen de 3 ani pînă la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **gaz-cromatograful tip Agilent 7890A** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

5. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **cromatograful cu lichid tip Agilent 1200**, producător Agilent Technologies, S.U.A., solicitant I.M. Moldo-Franceză „Laco-Alfatec” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0697:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 678** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către I.M. Moldo-Franceză „Laco-Alfatec” S.R.L., mun. Chișinău pe un termen de 3 ani pînă la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **cromatograful cu lichid tip Agilent 1200** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

6. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip LS2 (modificările LS2x15xxxx, LS2x615xxxx, LS2x1530xxxx)**, producător Xiamen Pinnacle Electrical Co., Ltd, R.P. China, solicitant „ALEX SISTEM” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0698:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 679** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către „ALEX SISTEM” S.R.L., mun. Chișinău pe un termen de 3 ani pînă la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip LS2 (modificările LS2x15xxxx, LS2x615xxxx, LS2x1530xxxx)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

7. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip SM-500 (modificările SM-500EB, SM-500EP, SM-500EV, SM-500BS, SM-500H)** producător P.T. Tropical Electronic, Indonesia solicitant I.C.S. „Integration Distribution Projects” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0699:2009**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 680** și a autoriza *importul* mijloacelor de măsurare menționate de către I.C.S. „Integration Distribution Projects” S.R.L., mun. Chișinău pe un termen de 3 ani pînă la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip SM-500 (modificările SM-500EB, SM-500EP, SM-500EV, SM-500BS, SM-500H)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

8. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 681**, pentru **termometrul electronic tip THERM-FLEX**, producător Van Oostveen Medical B.V. „ROMED”, Olanda, solicitant I.M. „BECOR” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0492:2006**, pe un termen de pînă la 26.11.2012.

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

9. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 682**, pentru **termometrul medical maximal din sticlă tip THERM-1440**, producător Van Oostveen Medical B.V. „ROMED”, Olanda, solicitant I.M. „BECOR” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0317:2003**, pe un termen de pînă la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială.

10. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 683**, pentru **termometrul medical maximal din sticlă tip THERM-720**, producător Van Oostveen Medical B.V. „ROMED”, Olanda, solicitant I.M. „BECOR” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0491:2006**, pe un termen de până la 26.11.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială.

11. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 684**, pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată tip DSP 1000 (modificarea Alexia)**, producător „Dataprocess Europe” S.p.a., Italia, solicitant CIC „Fidesco” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0401:2005**, pe un termen de până la 26.11.2014.

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

12. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 685**, pentru la **contorul de apă rece tip TU1M15 (denumirea comercială FLODIS)**, producător Itron France, Franța, solicitant S.C. „Business Centru” S.R.L., or. Florești, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0672:2009**, pe un termen de până la 13.03.2012.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare:

- 24 luni;
- pentru contoarele instalate la blocurile locative – 60 luni.

13. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **contorului static trifazat de energie electrică tip МЕРКУРИЙ 230**, producător ООО «Фирма «ИНКОТЕКС»», Federația Rusă, solicitant F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., 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” **contorul static trifazat de energie electrică tip МЕРКУРИЙ 230**, cu **nr. I-0700:2009**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 219R** pentru **contorul static trifazat de energie electrică tip МЕРКУРИЙ 230**, pe un termen de până la **01.07.2012**.

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

14. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **contorului static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 203**, producător ООО «Фирма «ИНКОТЕКС»», Federația Rusă, solicitant F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., 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” **contorul static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 203**, cu **nr. I-0701:2009**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 220R** pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 203**, pe un termen de până la **01.04.2012**.

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

15. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **contorului static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 201**, producător ООО «Фирма

«ИНКОТЕКС»», Federația Rusă, solicitant F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., 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” **contorul static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 201**, cu **nr. I-0702:2009**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 221R** pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 201**, pe un termen de până la **01.10.2012**.

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

16. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **contorului static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 200**, producător ООО «Фирма «ИНКОТЕКС»», Federația Rusă, solicitant F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., 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” **contorul static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 200**, cu **nr. I-0703:2009**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către F.P.C. „LACHI APARAT” S.R.L., mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 222R** pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip МЕРКУРИЙ 200**, pe un termen de până la **01.10.2012**.

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

17. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **contorului static monofazat de energie electrică activă tip СО-ЭА09**, producător ГНПП «Объединение Коммунар», завод «Коммунарсчетмаш», Ucraina, solicitant S.A. „RED Nord-Vest”, or. Dondușeni, 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” **contorul static monofazat de energie electrică activă tip СО-ЭА09**, cu **nr. I-0692:2009**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către S.A. „RED Nord-Vest”, or. Dondușeni, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 223R** pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip СО-ЭА09**, pe un termen de până la **26.11.2012**.

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

18. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **manometrului tip ТМ**, producător ЗАО «РОСМА», or. Vîrița, Federația Rusă, solicitant S.A. „TERMOCOM”, 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” **manometrul tip ТМ**, cu **nr. I-0704:2009**.

A autoriza *importul* mijlocului de măsurare menționat de către S.A. „TERMOCOM”, mun. Chișinău, prin eliberarea certificatului de recunoaștere a aprobării de model **nr. 224R** pentru **manometrul tip ТМ**, pe un termen de până la **01.12.2013**.

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