



HOTĂRÎRE

nr. 0027 – M

“30” ieulie 2012

mun. Chișinău

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

Institutul Național de Standardizare și Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model și în urma deciziilor Consiliului Tehnico – Științific în domeniul metrologiei 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 și caldă tip DS-05 (modificările SU, SRP, MRP)**, producător și solicitant „Servostal” S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. **I-0804:2012**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **812** pentru mijlocul de măsurare menționat de către „Servostal” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 5 ani pînă la **30.07.2017**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de apă rece și caldă tip DS-05 (modificările SU, SRP, MRP)**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- contoare de apă rece și caldă cu DN 25- DN 150 – **24 luni;**
- contoare de apă rece și caldă cu DN 15 și DN 20 – **60 luni.**

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, **dozatorul medical tip ACCUMAX (modificările ACCUMAX, ACCUMAX A, ACCUMAX PRO, ACCUMAX Smart)**, producător „Fine Care Biosystems”, Republica India, solicitant “Echipamed-Plus” S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. **I-0805:2012**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **813** pentru mijlocul de măsurare menționat de către „Echipamed-Plus” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 3 ani pînă la **30.07.2015**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **dozatorul medical tip ACCUMAX (modificările ACCUMAX, ACCUMAX A, ACCUMAX PRO, ACCUMAX Smart)**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni.**

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 MULTICAL[®] 602 (modificările 602-A, 602-B, 602-C, 602-D)**, producător „Kamstrup A/S”, Regatul Danemaricii, solicitant “Techno Test” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0806:2012**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 814** pentru mijlocul de măsurare menționat de către “Techno Test” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 5 ani pînă la **30.07.2017**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de energie termică tip MULTICAL[®] 602 (modificările 602-A, 602-B, 602-C, 602-D)**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 60 luni**.

4. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 815** pentru **contorul static monofazat de energie electrică tip ZCG 112Ase**, producător „Landis+Gyr” Ltd, Anglia, solicitant „CORDEN-ST” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0762:2011**, pe un termen de pînă la **15.04.2014**.

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

5. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 816** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG400**, producător „Landis+Gyr” Ltd, Elveția, solicitant „CORDEN-ST” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0695:2009**, pe un termen de pînă la **26.11.2012**.

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. 817** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG300**, producător „Landis+Gyr” Ltd, Elveția, solicitant „CORDEN-ST” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0694:2009**, pe un termen de pînă la **26.11.2012**.

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

7. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 818** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă tip ZMR110ACe**, producător „Landis+Gyr” Ltd, Anglia, solicitant „CORDEN-ST” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0761:2011**, pe un termen de pînă la **15.04.2014**.

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. 819** pentru **contorul de gaz cu dispozitiv încorporat de conversie a temperaturii tip BK-G1,6T; tip BK-G2,5T; tip BK-G4T; tip BK-G6T; tip BK-G10T; tip BK-G16T; tip BK-G25T; tip BK-G40T; tip BK-G65T; tip BK-G100T**, producător “Elster GmbH”, Republica Federală 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-0331:2003**, pe un termen de pînă la **30.07.2017**.

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

9. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 820** pentru **contorul de gaz cu membrană tip BK-G1,6; tip BK-G2,5; tip BK-G4; tip BK-G6; tip BK-G10; tip BK-G16; tip BK-G25**, producător “ELSTER” s.r.o., Republica Slovacia, solicitant F.P.C. „ELISIO” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-003796**, pe un termen de pînă la **30.07.2017**.

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

10. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 821** pentru **contorul de gaz cu membrană tip BK-G1,6T; tip BK-G2,5T; tip BK-G4T; tip BK-G6T; tip BK-G10T; tip BK-G16T; tip BK-G25T**, producător “ELSTER” s.r.o., Republica Slovacia, solicitant F.P.C. „ELISIO” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0646:2008**, pe un termen de pînă la **30.07.2017**.

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

11. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **măsurile de volum metalice de ordinul II tip M2p-Гр**, producător „ПФ Геркон”, Ucraina, solicitant „Combuservice” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **măsurile de volum metalice de ordinul II tip M2p-Гр** cu **nr. I-0807:2012**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 291R** pentru **măsurile de volum metalice de ordinul II tip M2p-Гр**, pe un termen de pînă la **03.12.2013**.

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 pentru **contorul static monofazat de energie electrică tip Меркурий 206**, producător ООО „НПК „Инкотекс”, Federația Rusă, solicitant „Metchimgrup” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pentru 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 tip Меркурий 206** cu **nr. I-0808:2012**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 292R** pentru **contorul static monofazat de energie electrică tip Меркурий 206**, pe un termen de pînă la **29.04.2016**.

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

13. A prelungi certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 252R** din **15.11.2010** pentru **higrometrul psihrometric tip ВИТ**, producător ПАО “Стеклоприбор”, Ucraina solicitant „ECOCHIMIE” S.R.L., mun. Chișinău, inclus

anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0306:2003**, pe un termen de pînă la **07.12.2014**.

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

14. A prelungi certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 251R** din **15.11.2010** pentru **termometrul tehnic cu lichid tip ТТЖ-М**, producător ПАО “Стеклоприбор”, Ucraina solicitant „ECOCHIMIE” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0305:2003**, pe un termen de pînă la **19.07.2014**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 36 luni**.

15. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 293R** pentru **termometrul tehnic cu lichid tip ТТЖ-М**, producător ПАО “Стеклоприбор”, Ucraina, solicitant „Electrotest-Grup” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0305:2003**, pe un termen de pînă la **19.07.2014**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 36 luni**.

16. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 294R** pentru **transformatorul de curent tip Т-0,66; ТШ-0,66**, producător ОАО «Уманский завод «Мегомметр»», Ucraina, solicitant „CORDEN-ST” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0509:2006**, pe un termen de pînă la **31.05.2013**.

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

17. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 295R** pentru **aparatură pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic tip ИАД-01-“АДЪЮТОР”**, producător ЗАО “АДЪЮТОР”, Federația Rusă, solicitant S.C. „Railsmed” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0453:2005**, pe un termen de pînă la **01.01.2015**.

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

18. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 822** pentru **contorul de gaz cu membrană tip ГЕЛИОС U (G1,6(T); G2,5(T); G4(T))**, producător firma „Apator Metrix” S.A., Polonia, solicitant „ANTOVAL GAZ SERVICE” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0744:2010**, pe un termen de pînă la **15.11.2013**.

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

19. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 823** pentru **contorul de gaz cu membrană tip G1,6; G2,5; G4; G6; G6T; G10; G10T; G10TS**, producător firma „Apator Metrix” S.A., Polonia, solicitant „ANTOVAL GAZ SERVICE” S.R.L.,

mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0745:2010**, pe un termen de până la **15.11.2013**.

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

/Director general

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Vitalie DRAGANCEA', written in a cursive style.

Vitalie DRAGANCEA