



## HOTĂRÎRE

nr. 0004 – M

“04” februarie 2013

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 a mijloacelor de măsurare și în urma deciziilor Consiliului Național de Metrologie din cadrul Ministerului Economiei din data de 25.01.13, emite următoarea

### HOTĂRÎRE :

1. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată tip BXN**, producător și solicitant “Alex S&E” S.R.L., mun. Chișinău nr. I-0823:2013.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. 834 pentru mijlocul de măsurare menționat de către “Alex S&E” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 5 ani pînă la 04.02.2018.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată tip BXN**, 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”, partea I, **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată tip BSN**, producător și solicitant “Alex S&E” S.R.L., mun. Chișinău nr. I-0824:2013.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. 835 pentru mijlocul de măsurare menționat de către “Alex S&E” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 5 ani pînă la 04.02.2018.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată tip BSN**, 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”, partea I, **contorul static monofazat de energie electrică activă tip AS220**, producător Elster Rometrics S.R.L., România, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, Republica Moldova, cu nr. I-0825:2013.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. 836 pentru mijlocul de măsurare menționat de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, pe un termen de 5 ani pînă la 04.02.2018.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip AS220**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 96 luni**.

4. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **contorul static monofazat de energie electrică activă tip A220** producător “Elster Rometrics” S.R.L., România, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, cu nr. I-0826:2012.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. 837 pentru mijlocul de măsurare menționat de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, pe un termen de 5 ani pînă la 04.02.2018.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip A220**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 96 luni**.

5. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip AS1440** producător: Elster Rometrics S.R.L., România, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău **nr. I-0827:2013**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 838** pentru mijlocul de măsurare menționat de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **04.02.2018**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip AS1440**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni**.

6. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **contorul static monofazat de energie electrică activă tip AMS B1**, producător Applied Meters, a.s., Republica Slovacia, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău cu **nr. I-0828:2013**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 839** pentru mijlocul de măsurare menționat de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **04.02.2018**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contor static monofazat de energie electrică activă tip AMS B1**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 96 luni**.

7. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **contorul static monofazat de energie electrică activă tip ACE 1000 (modificarea 280; 281; 282); tip ACE 2000 (modificarea 290; 292)** producător: „Ganz Meter Company Ltd., Itron Inc.”, Republica Ungară, solicitant I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău cu **nr. I-0829:2013**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 840** pentru mijlocul de măsurare menționat de către I.C.S. „RED UNION FENOSA” S.A., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **04.02.2018**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip ACE 1000 (modificarea 280; 281; 282); tip ACE 2000 (modificarea 290; 292)**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 96 luni**.

8. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **electrocardiograful tip MAC (modificările MAC 800, MAC 1600, MAC 3500, MAC 5500)** producător: „GE MEDICAL SYSTEMS INFORMATION TECHNOLOGIES Inc.”, Statele Unite ale Americii, solicitant Î.M. „Dutchmed-M” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0830:2013**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 841** pentru mijlocul de măsurare menționat de către Î.M. „Dutchmed-M” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **04.02.2018**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **electrocardiograful tip MAC (modificările MAC 800, MAC 1600, MAC 3500, MAC 5500)**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

9. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **aparatură ultrasonografică doppler diagnostic tip Aplio (modificările Aplio 300, Aplio 400, Aplio 500, Aplio Mx, Aplio Xg)**, producător „Toshiba Medical Systems Corporation”, Japonia, solicitant S.A. „M-Inter-Farma” S.R.L., mun. Chișinău cu **nr. I-0831:2013**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 842** pentru mijlocul de măsurare menționat de către SA „M-Inter-Farma” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **04.02.2018**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatură ultrasonografică doppler diagnostic tip Aplio (modificările Aplio 300, Aplio 400, Aplio 500, Aplio Mx, Aplio Xg)**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

10. A prelungi certificatul de aprobare de model **nr. 654** pentru **contorul de gaz cu rotor tip DKZ (RVG)**, producător „Elster s.r.o.”, 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”, partea I, cu **nr. I-0673:2009**, pe un termen de pînă la **04.02.2023**.

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

**11.** A prelungi certificatul de aprobare de model **nr. 675** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG 300**, producător Landis+Gyr Ltd. Confederația Elvețiană, 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”, partea I, cu **nr. I-0694:2009**, pe un termen de pînă la **04.02.2023**.

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

**12.** A prelungi certificatul de aprobare de model **nr. 676** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip ZMG 400**, producător Landis+Gyr Ltd. Confederația Elvețiană, 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”, partea I, cu **nr. I-0695:2009**, pe un termen de pînă la **04.02.2023**.

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

**13.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **corectorul electronic de volum de gaze tip ВКГ-3Т**, producător ЗАО «НПФ Теплоком», Federația Rusă, solicitant „Leosinta Tehno” 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”, partea I, **corectorul electronic de volum de gaze tip ВКГ-3Т** cu **nr. I-0832:2013**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 301R** pentru **corectorul electronic de volum de gaze tip ВКГ-3Т** pe un termen de pînă la **16.06.2016**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială efectuată de către ФГУ „Тест – С. - Перепбур”, Federația Rusă.

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

**14.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **măsura de volum din sticlă (pipetă cu un reper (Mora))**, producător ООО“МиниМедПром”, Federația Rusă, solicitant S.C.„MIDAND MED &CO” 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”, partea I, **măsura de volum din sticlă (pipetă cu un reper (Mora))** cu **nr. I-0833:2013**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 302R** pentru **măsura de volum din sticlă (pipetă cu un reper (Mora))**, pe un termen de pînă la **01.01.2014**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială.

**15.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **măsura de volum din sticlă (menzură) 50, 100, 250, 500, 1000 cm<sup>3</sup>**, producător ООО“МиниМедПром”, Federația Rusă, solicitant S.C.„MIDAND MED &CO” 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”, partea I, **măsura de volum din sticlă (menzură) 50, 100, 250, 500, 1000 cm<sup>3</sup>** cu **nr. I-0834:2013**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 303R** pentru **măsura de volum din sticlă (menzură) 50, 100, 250, 500, 1000 cm<sup>3</sup>**, pe un termen de pînă la **01.05.2014**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială.

**16.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **măsura de volum din sticlă (biuretă) tip 1**, producător ООО“МиниМедПром”, Federația Rusă, solicitant S.C.„MIDAND MED &CO” 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», partea I, **măsura de volum din sticlă (biuretă) tip 1** cu nr. **I-835:2013**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr. **304R** pentru **măsuri de volum din sticlă (biuretă) tip 1** pe un termen de până la **01.01.2014**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială

**17.** A prelungi certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr. **277R** din **12.09.2011** pentru **semnalizatorul tip BAPTA 1-03, BAPTA 1-03.14, BAPTA 1-03.14 «Диспетчер»**, producător 3AO “TEMIO”, Ucraina, solicitant S.C. “CHEMITRANS” S.R.L., mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I cu nr. **I-0714:2010**, pe un termen de până la **09.12.2014**.

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

**18.** A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **aparatur pentru măsurarea volumului respirator (spirometru) tip GIMASPIR 120C**, cu numărul de fabricație 118-I324 pentru dispozitivul electronic și cu numărul de fabricație 2542-B-349-09 pentru traductorul de măsurare tip Fleisch, producător SIBEL, S.A., Regatul Spaniei, solicitant Î.M. «DITAESTFARM» S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. **III-0291:2013**.

A elibera Î.M. «DITAESTFARM» S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model nr. **0247U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

**19.** A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **analizorul de gaze tip MGT5**, cu numărul de fabricație: 22785/537342-001, producător MAHA Maschinenbau Haldenwag GmbH & Co. KG, Republica Federală Germania, solicitant «LEO TEST» S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. **III-0292:2013**.

A elibera «LEO TEST» S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model nr. **0248U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

**20.** A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **fummetrul tip MDO 2-LON**, cu numărul de fabricație: 22785/537342-001, producător MAHA Maschinenbau Haldenwag GmbH & Co. KG, Republica Federală Germania, solicitant «LEO TEST» S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. **III-0293:2013**.

A elibera «LEO TEST» S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model nr. **0249U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

**21.** A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **aparatur ultrasonografic doppler diagnostic tip SONOACE X8**, cu numărul de fabricație: numărul de fabricație SON5M3HC700007M cu traductorul tip C2-8 numărul de fabricație P00DM3HC600022D, traductorul tip LN5-12 numărul de fabricație P00LM3HC500002W, traductorul tip EV4-9/10ED numărul de fabricație P0B9M3HC700007M, producător SAMSUNG MEDISON CO., LTD, Republica Coreea, solicitant «Medexim» S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. **III-0294:2013**.

A elibera «Medexim» S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model nr. **0250U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

**22.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **pH-metrului tip pH-150M**, numărul de fabricație 0049, 0069, 0100, 0120, 0122, 0131, 0188, 0294 producător OAO

«Гомельский завод измерительных приборов», Republica Belarus, solicitant „MIC-TAN” S.R.L., mun. Chişinău, efectuate de Comitetul de Stat pentru Standardizare a Republicii Belarus.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **pH-metrul tip pH-150M cu nr. III-0295:2013.**

A elibera „MIC-TAN” S.R.L., certificatul de recunoaştere a aprobării de model **nr. 0050UR** pentru **pH-metrul tip pH-150M.**

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

**23.** A recunoaşte rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **ionometrului de laborator tip И-160МП**, numărul de fabricaţie 120129, 120132, 120186, 120187, 120188, 120197, 120198, 120215, producător РУП«Гомельский завод измерительных приборов», Republica Belarus, solicitant „MIC-TAN” S.R.L., mun. Chişinău, efectuate de Comitetul de Stat pentru Standardizare a Republicii Belarus.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **ionometrul de laborator tip И-160МП cu nr. III-0296:2013.**

A elibera „MIC-TAN” S.R.L., certificatul de recunoaştere a aprobării de model **nr. 0051UR** pentru **ionometrul de laborator tip И-160МП.**

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

**24.** A aproba completările la descrierea de model pentru **aparatură de cântărit cu funcţionare neautomată (basculă pod electronică pentru vehicule rutiere) tip CAxxx**, producător şi solicitant „Comsales Grup” S.R.L., mun. Chişinău, inclus în „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” sub numărul **I-0760:2011** în scopul includerii modificărilor în cap.1 şi cap.2 conform modificărilor şi completărilor la descrierea de model anexă la certificatul de aprobare de model nr. 764 din 15.04.2011.

**Director general**



**Vitalie DRAGANCEA**