



HOTĂRÎRE

nr. 0005 – M

“19” septembrie 2008

mun. Chișinău

Referitor la aprobarea de
model a mijloacelor de măsurare importate
în loturi mici sau exemplare unice

Institutul Național de Standardizare și 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”, partea III, **aparatură de cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip AD510**, cu numărul de fabricație 7884, producător AXIS Sp.z.o.o., Polonia, solicitant „CENTRUL DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ RAIONAL ANENII NOI”, or. Anenii Noi cu nr. **III-0092:2008**.

A elibera „CENTRULUI DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ RAIONAL ANENII NOI”, or. Anenii Noi certificatul de aprobare de model nr. **0078U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu 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 III, **pH-metrul tip HI 221**, cu numărul de fabricație 276482, producător „Hanna Instruments” Romania, solicitant Combinatul de vinuri „Cricova” S.A., or. Cricova cu nr. **III-0093:2008**.

A elibera Combinatului de vinuri „Cricova” S.A., or. Cricova certificatul de aprobare de model nr. **0083U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică 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 III, **instalația pentru verificarea contoarelor de energie electrică tip MTE-S3-10.10-C1 0.05** în componența de bază: sursa de putere aparentă SPE 120.3/300VA cu numărul de fabricație: 32344, contorul de energie electrică etalon SRS 121.3 cu numărul de fabricație: 23781, panoul de dirijare STE 10 cu numărul de fabricație: 34179, producător „Energie Messtechnik GmbH”, Germania, solicitant I.S. „MOLDELECTRICA”, mun. Chișinău cu nr. **III-0094:2008**.

A elibera I.S. „MOLDELECTRICA”, mun. Chișinău certificatul de aprobare de model nr. **0084U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

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

4. A prelungi termenul de valabilitate al certificatului de aprobare de model nr. **341** din 29.07.2003, pentru **contorul de gaz tip „Gallus 2000” G1.6; G4, (prelungirea este valabilă pentru stocul de 3052 buc.)** producător „Schlumberger Industries”, Franța, solicitant „Chișinău-gaz” S.R.L.,

mun. Chișinău, inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republicii Moldova” cu **nr. 000994** pe un termen de 5 ani;

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

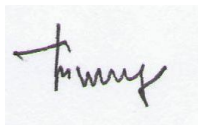
5. A include în modelul aprobat **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru electronic tip BP...** producător ONBO ELECTRONIC (SHENZEN) CO. LTD., China; Microlife Corporation, Taiwan; Microlife AG, Elveția, solicitant S.C. „MEDTECH-PLUS” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republicii Moldova” cu **nr. I-0560:2007** modificarea BP A90.

A include în modelul aprobat **aparatur pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru electronic tip M1-S**, producător ONBO ELECTRONIC Co. Ltd., RPC, Taiwan, solicitant S.C. „MEDTECH-PLUS” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republicii Moldova” cu **nr. I-0564:2007** modificarea M1-S-1.

6. În baza expertizei metrologice a documentelor referitoare la modulul de generare a semnalelor tip SM300 Module (Signal Generator Module), producător RONDE & SCWARZ, solicitant Î.S. „Centrul Național pentru Frecvențe Radio”, mun. Chișinău sa hotărât:

a) De recunoscut Certificatul de etalonare pentru Modulul de generare a semnalelor tip SM300 Module, nr. de fabricație 102143.

Director general



Alexandru TARLAJANU