



HOTĂRÎRE

nr. 0010 – M

“30” decembrie 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, **analizorul pentru gaze tip Oxybaby M O₂/CO₂**, cu numerele de fabricație 902702, 903416 producător WITT-GASETECHNIK GmbH & Co KG, Germania solicitant S.C. „Dirove-Nord”, S.R.L., or. Fălești, cu nr. **III-0099:2008**.

A elibera S.C. „Dirove-Nord”, S.R.L., or. Fălești, certificatul de aprobare de model nr. **0089U** 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** (analizor pentru gaze tip Oxybaby M O₂/CO₂, nr. 903416).

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni** (analizor pentru gaze tip Oxybaby M O₂/CO₂, nr. 902702).

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **distribuitorul de combustibil tip 387.6.3**, cu numerele de fabricație 74639 (74640), 74637 (74638) producător Wayne DRESSER, Germania, solicitant „SUCCES” S.R.L., r-nul Telenești cu nr. **III-0100:2008**.

A elibera „SUCCES” S.R.L., r-nul Telenești certificatul de aprobare de model nr. **0090U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare **6 luni**.

3. 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 Seven Easy** cu numărul de fabricație 1229135113, producător „Mettler-Toledo Group”, China, solicitant I.C.S. „CHEMIX GRUPP” S.R.L., mun. Chișinău cu nr. **III-0101:2008**.

A elibera I.C.S. „CHEMIX GRUPP” S.R.L., mun. Chișinău certificatul de aprobare de model nr. **0091U** 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 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 (basculă pod electronică pentru vehicule rutiere) tip AE-Max/L/ind** cu numerele de fabricație 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701 producător S.C. „PHILRO INDUSTRIAL”, S.R.L., Romania, solicitant I.C.S. „NITECH” S.R.L., mun. Chișinău cu nr. **III-0102:2008**.

A elibera I.C.S. „NITECH” S.R.L., mun. Chişinău certificatul de aprobare de model nr. 0092U 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**.

5. In baza expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul pentru măsurarea concentrației tip КН-2м, producător «Производственно-экологическое предприятие «СИБЭКОПРИБОР»», Federația Rusă, solicitant „Ecochimie” S.R.L., mun. Chişinău sa hotărât:

a) De recunoscut rezultatele verificării metrologice inițiale pentru aparatul pentru măsurarea concentrației tip КН-2м cu nr. de fabricație 583, efectuate de către ФГУ «Новосибирский Центр Стандартизации, Метрологии и Сертификации».

b) A stabili verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare – 12 luni;

c) „Ecochimie” S.R.L., mun. Chişinău să prezinte la Organismul Național de Metrologie setul de documente necesar pentru recunoașterea materialelor de referință certificate: ГСО 7822-2000, ГСО 8126-2002, ГСО 7197-95.

d) „Ecochimie” S.R.L., mun. Chişinău să asigure efectuarea verificărilor metrologice periodice a aparatului pentru măsurarea concentrației tip КН-2м cu materialele de referință indicate la lit. c).

Director general



Adrian ONCEANU