



HOTĂRÎRE

nr. 0002 – M

“12” martie 2009

mun. Chișinău

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

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 importate în loturi mici sau exemplare unice, 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, **distribuitorul de gaz comprimat tip CH4M 2B2S**, cu numărul de fabricație 1252-1253, producător „Elettrogas” S.R.L., Italia, solicitant S.C. „Coprîm-Gaz” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0107:2009**.

A elibera S.C. „Coprîm-Gaz” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0095U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **6 luni**.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **transformatorul de măsură de curent tip AB 12**, cu numerele de fabricație 6110490004, 6110490002, 6110490005 6110480021, 6110480024, 6110480029, 6110480025, 6110480033 6110480035, 6110480043, 6110480041, 6110480015, 6110500008, 6110500005, 6110500007 producător „ALCE Electric Sanayi ve Ticaret A.S.”, Turcia, solicitant I.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, cu **nr. III-0108:2009**.

A elibera I.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0096U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește, în mod obligatoriu, 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”, partea III, **transformatorul de măsură de tensiune tip HGT-30B**, cu numerele de fabricație 071-0241, 071-0240, 071-0239, 061-0430, 061-0429, 061-0431 producător „EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AŞ.”, Turcia, solicitant Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, cu **nr. III-0109:2009**.

A elibera Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0097U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește, în mod obligatoriu, 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”, partea III, **transformatorul de măsură de curent tip AT4-362**, cu numerele de fabricație 05A0019, 05A0020, 05A0021, 05A0022, 05A0023, 05A0024, 05A0025, 05A0026, 05A0027, 06A0024, 06A0025, 06A0026, 06A0027, 06A0028, 06A0029, 05A0034, 05A0039, 07A0001 producător „EMEK ELEKTRIK ENDÜSTRISI AŞ.”, Turcia, solicitant I.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, cu **nr. III-0110:2009**.

A elibera Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0098U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

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

5. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **transformatorul de măsură de curent tip AT4-125**, cu numerele de fabricație 06C0409, 06C0410, 06C0411, 06C0412, 06C0413, 06C0414, 07C0212, 07C0211, 07C0203, 07C0214, 07C0207, 07C0209, 07C0206, 07C0205, 07C0204 producător „EMEK ELEKTRIK ENDÜSTRISI AŞ.”, Turcia, solicitant Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, cu **nr. III-0111:2009**.

A elibera Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0099U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

Se stabilește, în mod obligatoriu, 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 III, **transformatorul de măsură de curent tip VB 12**, cu numerele de fabricație 6110120010, 6110120008, 6110120011, 6110120004, 6110120015, 6110120013, 6110120014, 6110120007, 6110120012, producător „ALCE Electric ve Sanayi Ticaret A.S.”, Turcia, solicitant Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, cu **nr. III-0112:2009**.

A elibera Î.S. „Moldelectrica”, mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 00100U** și a autoriza *utilizarea* mijlocului de măsurare menționat, pe teritoriul țării.

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

7. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul tip OMIII-1, producător ООО «ВНИР», Federația Rusă, solicitant Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște Certificatul de etalonare pentru aparatul tip OMIII-1 cu nr. de fabricație 747.

8. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la complexul de măsurare tip КП-514МП, producător ОАО «Саратовский научно-производственный центр «РОСДОПТЕХ»», Federația Rusă, solicitant Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște rezultatele verificării metrologice inițiale pentru complexul de măsurare tip КП-514МП cu nr. de fabricație 443 efectuate de «Саратовский центр стандартизации, метрологии и сертификации», Federația Rusă.

b) A stabili, în mod obligatoriu, verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**

c) I.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău să asigure efectuarea verificărilor metrologice periodice a complexului de măsurare tip КП-514МП în laboratoarele metrologice a țărilor semnatare ale „Acordului de recunoaștere mutuală a rezultatelor încercărilor de aprobare de model, verificări și atestări a mijloacelor de măsurare” care sunt autorizate de organismul național de metrologie al țării respective, cu recunoașterea ulterioară a acestor verificări de către organismul național de metrologie al Republicii Moldova.

9. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul tip ИКСп, producător ОАО «Саратовский научно-производственный центр «РОСДОПТЕХ»», Federația Rusă, solicitant Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște rezultatele verificării metrologice inițiale pentru aparatul tip ИКСп cu nr. de fabricație 301 efectuate de ФГУ «Саратовский центр стандартизации, метрологии и сертификации», Federația Rusă.

b) A stabili, in mod obligatoriu, verificarea metrologică periodică cu perioada de verificare **12 luni**.

c) Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău să asigure efectuarea verificărilor metrologice periodice a aparatului tip ИКСп în laboratoarele metrologice a țărilor semnatare ale „Acordului de recunoaștere mutuală a rezultatelor încercărilor de aprobare de model, verificări și atestări a mijloacelor de măsurare” care sunt autorizate de organismul național de metrologie al țării respective, cu recunoașterea ulterioară a acestor verificări de către organismul național de metrologie al Republicii Moldova.

10. In rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul tip ПГ-1, producător ОАО «Дорприбор», Federația Rusă, solicitant Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște Certificatul de etalonare nr. 1044 pentru aparatul tip ПГ-1 cu nr. de fabricație 57.

11. In rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la setul de aparate pentru determinarea densității solului tip ПГ-7, producător ОАО «Саратовский научно-производственный центр «РОСДОПТЕХ»», Federația Rusă, solicitant Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște Certificatul de etalonare nr. 1012 pentru setul de aparate pentru determinarea densității solului tip ПГ-7 cu nr. de fabricație 84.

12. In rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul tip BCM, producător ООО «ВНИР», Federația Rusă, solicitant Î.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște Certificatul de etalonare eliberat la 29.02.2008 pentru aparatul tip BCM cu nr. de fabricație 0423.

13. In rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la aparatul pentru măsurarea temperaturii tip ИТ-17К, producător ЗАО «ЭСКИС», Federația Rusă, solicitant I.S. „INCERCOM”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște rezultatele verificării metrologice inițiale pentru aparatul pentru măsurarea temperaturii tip ИТ-17К cu nr. de fabricație 9968 efectuate de către ФГУ «Менделеевский ЦСМ», Rusia.

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

Director general

Igor CALDARE