

HOTĂRÎRE

nr. 028

“08” septembrie 2015

Referitor la aprobarea de model, prelungirea certificatului de aprobare de model și recunoașterea certificatului de aprobare de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model, prelungirea certificatului de aprobare de model, recunoașterea certificatului de aprobare de model a mijloacelor de măsurare și în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 04.09.2015, 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, **DISTRIBUTOR DE GAZ LICHEFIAT tip EUROSTAR V Y Z**, producător Europump Italia SRL, Italia, cu **nr. I-0934:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 960** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **08.09.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DISTRIBUTOR DE GAZ LICHEFIAT tip EUROSTAR V Y Z** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 6 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip DBRF și DBRC**, producător G. GIOANOLA S.r.l, Republica Italiană, cu **nr. I-0935:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 961** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **08.09.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip DBRF și DBRC** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni pentru DN 15 – DN 20; 24 luni pentru DN 25 – DN 40 (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

3. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip GMC8, tip GMC8-45, tip GMC8-RFM, tip GMDX, tip GMDM**, producător B METERS s.r.l., Republica Italiană, cu **nr. I-0936:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 962** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **08.09.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip GMC8, tip GMC8-45, tip GMC8-RFM, tip GMDX, tip GMDM** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni pentru DN 15 – DN 20; 24 luni pentru DN 25 – DN 50 (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

4. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **SPECTROFOTOMETRU tip SP (modificarea SP-830 PLUS)**, producător „Metertech Inc.”, Taiwan, Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0937:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 963** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **08.09.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **SPECTROFOTOMETRU tip SP (modificarea SP-830 PLUS)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

5. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ tip CT100 Series**, producător CAS Corporation, Republica Coreea, cu **nr. I-0938:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 964** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **08.09.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ tip CT100 Series** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

6. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 965** pentru **MANOMETRU (aparat de măsurare a presiunii și de umflare pentru pneurile vehiculelor rutiere) tip AirForce**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **sub nr. I-0792:2012** producător: ”PCL AIR Technology”, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord pe un termen de **5** ani pînă la **08.09.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **MANOMETRU (aparat de măsurare a presiunii și de umflare pentru pneurile vehiculelor rutiere) tip AirForce** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

7. A recunoaște certificatul de aprobare de model și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **UMIDIMETRU PENTRU GRĂUNȚE DE CEREALE ȘI SEMINȚE OLEAGINOASE tip GRANOMAT**, producător PFEUFFER GmbH, Republica Federală Germană cu **nr. I-0939:2015**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 334 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei Î.C.S. „FFA TRANS OIL LTD., SRL, mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de pînă la **15.05.2018**.

A recunoaște verificarea metrologică inițială a **UMIDIMETRULUI PENTRU GRĂUNȚE DE CEREALE ȘI SEMINȚE OLEAGINOASE tip GRANOMAT**, efectuată de către INM, România. În acest caz se aplică marcajul metrologic de recunoaștere a rezultatelor verificărilor ("REC") pe carcasa mijlocului de măsurare.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **UMIDIMETRU PENTRU GRĂUNȚE DE CEREALE ȘI SEMINȚE OLEAGINOASE tip GRANOMAT** verificarea metrologică periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director general interimar

ADRIAN ONCEANU