

HOTĂRÎRE

nr. 065

“05” ianuarie 2015

Referitor la aprobarea de model, recunoașterea rezultatelor încercărilor metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model, în scopul recunoașterii rezultatelor încercărilor metrologice a mijloacelor de măsurare, în scopul prelungirii certificatului de aprobare de model, și în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 30.12.2014, 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, **CONTOR STATIC MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ tip ZCG1xx**, producător „Landis+Gyr” Limited, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord, cu nr. I-0915:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 935** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR STATIC MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ tip ZCG1xx** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 96 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, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip CL5000 Series / CL5000J Series**, producător CAS Corporation, Republica Coreea, cu nr. I-0916:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 936** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip CL5000 Series / CL5000J Series** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (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, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip SW Series**, producător CAS Corporation, Republica Coreea, cu **nr. I-0917:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 937** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip SW Series** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (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, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip TS2-series și TS5-series**, producător XIAMEN PINNACLE ELECTRICAL CO., LTD, Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0918:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 938** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip TS2-series și TS5-series** 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 (balanță electronică) tip LS2 / LH1 / LS2S series**, producător XIAMEN PINNACLE ELECTRICAL CO., LTD, Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0919:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 939** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică) tip LS2 / LH1 / LS2S 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 recunoaște certificatul de aprobare de model și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **CONTOR DE GAZ CU PEREȚI DEFORMABILI CU COMPENSAREA AUTOMATĂ A TEMPERATURII tip ОМЕГА ЭК, ОМЕГА ЭК К**, producător ЗАО „Газдевайс”, Federația Rusă, cu **nr. I-0920:2015**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0328 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei „MULTIENERGO” S.R.L., mun. Chișinău pe un termen de pînă la **03.06.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE GAZ CU PEREȚI DEFORMABILI CU COMPENSAREA AUTOMATĂ A TEMPERATURII tip ОМЕГА ЭК, ОМЕГА ЭК К** verificarea metrologică inițială efectuată de către ФБУ <<ЦСМ Московской области>>, Federația Rusă și periodică cu **perioada de verificare – 60 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal).

7. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 940** pentru **DISTRIBUITOR DE COMBUSTIBIL tip SK700**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” sub **nr. I-0748: 2010** producător: Gilbarco GmbH & Co. KG, Republica Federală Germania pe un termen de **5** ani până la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DISTRIBUITOR DE COMBUSTIBIL tip SK700** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 6 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

8. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 941** pentru **SISTEM DE MĂSURARE ȘI ÎNREGISTRARE A CANTITĂȚII PRODUSELOR PETROLIERE ȘI GAZULUI LICHEFIAT LIVRAT CU AMĂNUNTUL TIP „GILBARCO PPEU– PETROM MOLDOVA”**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” sub **nr. I-0705:2010** producător: Gilbarco Veeder-Root, Republica Italiană pe un termen de **5** ani până la **05.01.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **SISTEM DE MĂSURARE ȘI ÎNREGISTRARE A CANTITĂȚII PRODUSELOR PETROLIERE ȘI GAZULUI LICHEFIAT LIVRAT CU AMĂNUNTUL TIP „GILBARCO PPEU– PETROM MOLDOVA”** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 6 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director general

VITALIE DRAGANCEA