



HOTĂRÎRE

nr. 040

“16” iulie 2014

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, și în urma recomandărilor Consiliului Național de Metrologie din cadrul Ministerului Economiei din data de 11.07.14, 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 de apă tip flowIQ™ 3100**, producător: Kamstrup A/S, Regatul Danemarcei, solicitant: „TECHNO TEST” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova, cu **nr. I-0906:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 926** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **16.07.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Contor de apă tip flowIQ™ 3100** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 24 luni**.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **Distribuitor de gaz lichefiat tip 9000 series**, producător: Yenen Engineering Ltd., Istanbul, Republica Turcia, solicitant: „Combuservice” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova, cu **nr. I-0907:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 927** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **16.07.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Distribuitor de gaz lichefiat tip 9000 series** 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 I, **Termometru medical maximal din sticlă tip CR-W23**, producător: Jiangsu Yuyue Medical Instruments CO., Ltd., Republica Populară Chineză, solicitant: „MAIAC-FARM” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova, cu **nr. I-0908:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 928** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **16.07.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Termometru medical maximal din sticlă tip CR-W23** verificarea metrologică inițială.

4. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **Analizor al concentrației de etanol din aerul expirat tip ALCOTEST 3000**, producător: Dräger Safety AG & Co.KGaA, Republica Federală Germania, solicitant: „LABROMED LABORATOR” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova, cu **nr. I-0909:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 929** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **16.07.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Analizor al concentrației de etanol din aerul expirat tip ALCOTEST 3000** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 12 luni**.

5. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **Analizor al concentrației de etanol din aerul expirat tip AL9000**, producător: SENTECH KOREA CORP, Republica Coreea, solicitant: „DIARON GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova., cu **nr. I-0910:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 930** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **16.07.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Analizor al concentrației de etanol din aerul expirat tip AL9000** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 12 luni**.

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, **Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip ШТРИХ – ПРИНТ**, producător: ЗАО „Штрих-М”, Federația Rusă, cu **nr. I-0911:2014**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0325 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei „Alex S&E” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de pînă la 08.02.2017.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip ШТРИХ – ПРИНТ** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

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 I, . **Transformator de curent tip ТОЛУ-10-1..., ТОЛУ-10-2..., ТОЛУ-10-3..., ТОЛУ-10-4..., ТПЛУ-10-1...**, producător: Ч.П. ”БІОІНТОП”, Ucraina, cu **nr. I-0912:2014**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0326 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei ”COVILGRUP” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de pînă la 01.10.2018.

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