

HOTĂRÎRE

nr. 025

“03” august 2016

Referitor la aprobarea de model și prelungirea termenului certificatului de recunoaștere a aprobării de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate, în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 29.07.2016, 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 MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CSM Exx**, producător S.C. „ELECTROMAGNETICA” S.A., România, cu nr. I-0967:2016.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 993** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **03.08.2021**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CSM Exx** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 96 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **CONTOR MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CSM-Cxxxx**, producător S.C. „ELECTROMAGNETICA” S.A., România, cu nr. I-0968:2016.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 994** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 5 ani pînă la **03.08.2021**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CSM-Cxxxx** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 96 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

3. 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 6820**, producător Dräger Safety AG & Co. KGaA, Republica Federală Germania, cu **nr. I-0969:2016**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 995** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **03.08.2021**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **ANALIZOR AL CONCENTRAȚIEI DE ETANOL DIN AERUL EXPIRAT tip Alcotest 6820** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

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 F/G Series**, producător DIBAL S.A., Spania, cu **nr. I-0970:2016**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 996** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **03.08.2021**.

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

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul extinderii domeniului avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

5. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **UMIDIMETRU PENTRU GRĂUNȚE DE CEREALE ȘI SEMINȚE OLEAGINOASE tip GRANOLYSER**, producător PFEUFFER GmbH, Republica Federală Germania, cu **nr. I-0971:2016**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 997** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **03.08.2021**.

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

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul extinderii domeniului avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

6. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 345 R** pentru **TERMOMETRUL DIN STICLĂ tip TC-7-M1**, producător: ПАО «Стеклоприбор», Ucraina, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, cu **nr. I-0621:2008**, firmei „Railsmed” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de pînă la **04.12.2018**.

A recunoaște verificarea metrologică inițială a **TERMOMETRUL DIN STICLĂ tip TC-7-M1** efectuată de către ГП «Полтавастандартметрология», Ucraina. În acest caz, în pașaport (pct. 4) se aplică marcajul metrologic de recunoaștere a rezultatelor verificărilor (“REC”).

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TERMOMETRUL DIN STICLĂ tip TC-7-M1** verificarea metrologică periodică cu **perioada de verificare** – 36 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul extinderii domeniului avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

Director General

ANATOLIE MELENCIUC

Vizat: _____
Vice-director DML Specialist coordonator SAM