



# HOTĂRÎRE

nr. 021

“11” aprilie 2014

Referitor la aprobarea de model și recunoașterea certificatelor de aprobare de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model și în scopul recunoașterii certificatelor de aprobare de model a mijloacelor de măsurare, și în urma deciziilor Consiliului Național de Metrologie din cadrul Ministerului Economiei din data de 01.04.14, 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, **Corector electronic de volum de gaze tip nanoELCOR**, producător: “ELGAS” s.r.o., Republica Cehă, solicitant: „MULTIENERGO” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0893:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 910** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru „MULTIENERGO” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani până la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Corector electronic de volum de gaze tip nanoELCOR** 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, **Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip AS xxx.R2.yyy**, producător: "RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE", Republica Polonia, solicitant: Î.C.S. "NITECH" S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0894:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 911** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru Î.C.S. "NITECH" S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani până la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip AS xxx.R2.yyy** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 12 luni**.

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 cântărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip PS xxx.R2.yyy**, producător: "RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE", Republica Polonia, solicitant: Î.C.S. "NITECH" S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0895:2014**.



A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 912** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru Î.C.S. "NITECH" S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată (balanță de laborator) tip PS xxx.R2.yyy** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 12 luni**.

4. A aproba modelul și a include în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova", partea I, **Contor de energie termică MULTICAL® 302 (modificarea 302-T)**, producător: Kamstrup A/S, Regatul Danemarcei, solicitant: "TECHNO TEST" S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0896:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 913** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru "TECHNO TEST" S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Contor de energie termică MULTICAL® 302 (modificarea 302-T)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 60 luni**.

5. A aproba modelul și a include în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova", partea I, **Rulete de măsurare electronice tip PD 42**, producător: „HILTI AG,, Shaan, Principatul Liechtenstein, solicitant: „SCULCOM GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0897:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 914** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru „SCULCOM GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Rulete de măsurare electronice tip PD 42** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare - 12 luni**.

6. 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 cu lichid metalic tip EXATHERM**, producător: EXATHERM, s.r.o., Republica Cehă, solicitant: "DIVABONA" S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0898:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 915** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru "DIVABONA" S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani pînă la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Termometru medical maximal din sticlă cu lichid metalic tip EXATHERM** verificarea metrologică inițială.

7. 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 GT004-100**, producător: „Wuxi Hongguang Medical Equipment Co., Ltd.”, Republica Populară Chineză, solicitant: Î.M. „Natusana” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0899:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 916** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru Î.M. „Natusana” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **3** ani pînă la **11.04.2017**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Termometru medical maximal din sticlă tip GT004-100** verificarea metrologică inițială.



8. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip 500, 500-SW, D-900 Series**, producător: "Dibal" S.A., Spania, solicitant: S.C. "Plasma RTI" S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova cu **nr. I-0900:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 917** pentru mijlocul de măsurare menționat pentru S.C. "Plasma RTI" S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de **5** ani până la **11.04.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip 500, 500-SW, D-900 Series**, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

Director general

Vitalie DRAGANCEA