

HOTĂRÎRE

nr. 040

“08” decembrie 2015

Referitor la aprobarea de model a mijloacelor de măsurare importate în exemplare unice și în loturi mici.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate 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 III, **DOZIMETRU tip RADIAGEM 2000**, producător CANBERRA France, Republica Franceză, cu nr. III-0437:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **0349 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **4353**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip RADIAGEM 2000** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 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 III, **RADIOMETRU tip CURIEMENTOR 4**, producător PTW Freiburg, Republica Federală Germania, cu nr. III-0438:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **0350 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **000194**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **RADIOMETRU tip CURIEMENTOR 4** 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 III, **SISTEM DE MĂSURARE A DOZEI DE RADIȚIE GAMMA tip MIRA-100-LC-BS**, producător Envinet GmbH, Republica Federală Germania, cu nr. III-0439:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **0351 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **30172-30176**, detectoare cu nr. de fabricație: **30172; 30173; 30174; 30175; 30176**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **SISTEM DE MĂSURARE A DOZEI DE RADIATIE GAMMA tip MIRA-100-LC-BS** 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.

4. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **SPECTROMETRU GAMMA tip DIGIBASE FoodGuard-1**, producător AMETEK Advanced Measurement Technology, Inc., Statele Unite ale Americii, cu nr. **III-0440:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **0352 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **122214B; 122214C**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **SPECTROMETRU GAMMA tip DIGIBASE FoodGuard-1** 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 III, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță de laborator) tip EX 10202M**, producător OHAUS Corporation, Statele Unite ale Americii, cu nr. **III-0441:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **0353 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **B539476838**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță de laborator) tip EX 10202M** 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.

Director General

Adrian ONCEANU