

HOTĂRÎRE

nr. 055

“30” octombrie 2014

Referitor la aprobarea de model a mijloacelor de măsurare importate în exemplare unice și 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 QUART dido2100K**, producător **QUART MedizintechnischeGeräte GmbH**, Republica Federală Germania, cu **nr. III-0393:2014**. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0317 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație **02063**, firmei Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, mun. Chișinău, Republica Moldova pentru mijlocul de măsurare menționat.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip QUART dido2100K** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**. (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legală”).

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **DOZIMETRU tip DIAVOLT UNIVERSAL**, producător **PTW-Freiburg**, Republica Federală Germania, cu **nr. III-0394:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0318 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație **001476**, firmei Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip DIAVOLT UNIVERSAL** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**. (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legală”).

3. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **DOZIMETRU tip DIADOS E**, producător **PTW-Freiburg**, Republica Federală Germania, cu **nr. III-0395:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0319 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație **000610**, firmei Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip DIADOS** Everificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**. (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legală”).

4. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **DOZIMETRU tip EPD-MK2(+)**, producător Thermo Fisher Scientific, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord, cu **nr. III-0396:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0320 U** pentru mijlocul de măsurare menționatcu nr. de fabricație: **00294672, 00294716, 00294377, 00294723, 00294302, 00294326, 00294318, 00294350, 00294333, 00294336**, firmei SDS “Obiectele Speciale nr. 5101, nr. 5102”, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip EPD-MK2(+)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**. (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legală”).

Director general

VITALIE DRAGANCEA