

# HOTĂRÎRE

nr.030

“17” septembrie 2015

Referitor la aprobarea de model și recunoașterea certificatului de aprobare 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 identiFINDER<sup>®</sup> R400**, producător FLIR Radiation Inc., Statele Unite ale Americii cu nr. III-0421:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr.0336 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **910422-1053**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU tip identiFINDER<sup>®</sup> R400** 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, **SPECTROFOTOMETRU tip Vertex 70**, producător ”Bruker Optik GmbH”, Republica Federală Germania cu nr. III-0422:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr.0337 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **1687**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **SPECTROFOTOMETRU tip Vertex 70** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

3. 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 III, **DOZIMETRU-RADIOMETRU tip МКС-05 „ТЕРРА”**, producător ЧП „НПЧП „Спаринг-Вист Центр”, Ucraina cu nr. III-0423:2015.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr.0091 UR** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **1113592, 1113595, 1113708, 1113751, 1113752, 1113847, 1113857, 1113860, 1113875, 1114051**, firmei ISDS ”Obiectele Speciale nr. 5101, nr. 5102”, mun. Chișinău.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DOZIMETRU-RADIOMETRU tip МКС-05 „ТЕРРА”** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).



4. 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 III, **RADIOMETRU-DOZIMETRU DE GAMMA- ȘI BETA-RADIAȚII tip РКС-01 „Стопа”**, producător ЧП „НПЧП „Спаринг-Вист Центр”, Ucraina cu **nr. III-0424:2015**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr.0092 UR** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **1100197, 1100237, 1100238, 1100243, 1100244, 1100246, 1100248, 1100253, 1100285, 1100289**, firmei ISDS ”Obiectele Speciale nr. 5101, nr. 5102”, mun. Chișinău.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **RADIOMETRU-DOZIMETRU DE GAMMA- ȘI BETA-RADIAȚII tip РКС-01 „Стопа”** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director general interimar

ADRIAN ONCEANU