

HOTĂRÎRE

nr. 003

“09” februarie 2015

Referitor la aprobarea de model, recunoașterea rezultatelor încercărilor metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare și prelungirea certificatelor de recunoașterea a aprobării de model.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model, în scopul recunoașterii rezultatelor încercărilor metrologice a mijloacelor de măsurare, în scopul prelungirii certificatului de aprobare de model, și în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-științific al INM din data 05.02.2015, 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, **MULTIMETRU tip FLUKE 1630**, producător Fluke Corporation, Statele Unite ale Americii, cu **nr. I-0921:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 942** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **09.02.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **MULTIMETRU tip FLUKE 1630** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

2. 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 I, **SISTEM PENTRU MĂSURAREA VITEZEI DE MIȘCARE A MIJLOACELOR DE TRANSPORT tip „Автодорія”**, producător ООО „Автодорія”, Federația Rusă, cu **nr. I-0922:2015**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0329 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei S.R.L. „DESSA INTERNATIONAL”, mun. Chișinău pe un termen de pînă la **18.06.2017**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **SISTEM PENTRU MĂSURAREA VITEZEI MEDII DE MIȘCARE A MIJLOACELOR DE TRANSPORT tip „Автодорія”** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

3. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0330 R** pentru **CONTOR STATIC MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CO-ЭА09**, producător ГНПП «Объединение Коммунар», Ucraina, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I cu **nr. I-0692:2009**, firmei S.A. „RED Nord-Vest”, or. Donușeni pe un termen de pînă la **20.02.2016**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR STATIC MONOFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CO-ЭА09** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 96 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

4. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0331 R** pentru **CONTOR STATIC TRIFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CT-ЭА05**, producător ГНПП «Объединение Коммунар», Ucraina, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I cu **nr. I-0740:2010**, firmei S.A. „RED Nord-Vest”, or. Donușeni pe un termen de pînă la **26.04.2016**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR STATIC TRIFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CT-ЭА05** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 48 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

5. A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0332 R** pentru **CONTOR STATIC TRIFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CT-ЭА08**, producător ГНПП «Объединение Коммунар», Ucraina, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I cu **nr. I-0739:2010**, firmei S.A. „RED Nord-Vest”, or. Donușeni pe un termen de pînă la **26.04.2016**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR STATIC TRIFAZAT DE ENERGIE ELECTRICĂ ACTIVĂ tip CT-ЭА08** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 48 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director general

VITALIE DRAGANCEA