**H O T Ă R Â R E**

**№ 05 “14” mai 2020**

Referitor la aprobarea de model a mijloacelor de măsurare, importate în loturi mici și exemplar unic.

Institutul Naţional de Metrologie, examinând materialele prezentate pentru aprobarea de model a mijloacelor de măsurare, emite următoarea

**H O T Ă R Â R E:**

1. A aproba modelul şi a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, Partea III, **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE CURENT tip IMB 145**,producător ABB AB High Voltage Production, Regatul Suediei, cu **nr. III-0523:2020**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0419 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **1HSE8898067; 1HSE8898068; 1HSE8898069; 1HSE8898070; 1HSE8898071; 1HSE8898072**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE CURENT tip IMB 145** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 48 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal‟).

1. A aproba modelul şi a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, Partea III, **RADIOMETRU tip VDC-606**,producător Comecer Netherlands, Regatul Țărilor de Jos, cu **nr. III-0524:2020**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0420 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: **2018030149**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **RADIOMETRU tip VDC-606** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal‟).

**Director Anatolie MELENCIUC**