

HOTĂRÂRE

nr. 13

“07” iulie 2017

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

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate, în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 06.07.2017, 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, **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE CURENT tip T-0,66; TIII-0,66; T-0,66A; TIII-066A**, producător ПАО “Уманский завод ”Меромметр”, Ucraina, cu nr. I-0984:2017.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **1017** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de 10 ani până la **07.07.2027**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR PENTRU MĂSURARE DE CURENT tip T-0,66; TIII-0,66; T-0,66A; TIII-066A** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 48 luni, (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

2. A elibera certificatul de aprobare de model nr. **1018** pentru **TIJĂ METRICĂ tip MIII-2,5; MIII-3,5; MIII-4,5**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” sub nr. I-0774:2011 producător: ООО „ТДК Славутич”, Ucraina pe un termen de 10 ani până la **07.07.2027**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TIJĂ METRICĂ tip MIII-2,5; MIII-3,5; MIII-4,5** 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 aprobare de model nr. **1019** pentru **TRANSFORMATOR DE CURENT CU TENSIUNEA NOMINALĂ 0,66 kV tip TTI**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” sub nr. I-0543:2007, producător: Dixen Electrical Co., LTD, Republica Populară Chineză pe un termen de 10 ani până la **07.07.2027**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRANSFORMATOR DE CURENT CU TENSIUNEA NOMINALĂ 0,66 kV tip TTI** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 48 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 I, **CONTOR DE GAZ CU PEREȚI DEFORMABILI tip ВК-G4 ЕТе, tip ВК-G6 ЕТе**, producător ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», Federația Rusă cu **nr. I-0985:2017**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 350 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei ”ORION-GS” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de până la **16.09.2021**.

De recunoscut rezultatele verificării metrologice inițiale efectuate de către ФБУ <<Нижегородский ЦСМ>>, Federația Rusă. În acest caz, în ПАСПОРТ (pct. 14) și pe mijloc se aplică marcajul metrologic de recunoaștere a rezultatelor verificărilor (”REC”).

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE GAZ CU PEREȚI DEFORMABILI tip ВК-G4 ЕТе, tip ВК-G6 ЕТе** verificarea metrologică periodică cu **perioada de verificare – 60** luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director

Anatolie MELENCIUC