

HOTĂRÎRE

nr. 034

“16” octombrie 2015

Referitor la aprobarea de model a mijloacelor de măsurare importate în loturi mari și recunoașterea rezultatelor încercărilor metrologice și aprobării de model.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model și recunoașterii rezultatelor încercărilor metrologice și aprobării de model și în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 15.10.2015, 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, **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip JS**, producător APATOR POWOGAZ S.A., Republica Polonia cu nr. I-0943:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **969** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5 ani** pînă la **16.10.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip JS** verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare – **60 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

***NOTĂ:** Solicitantul să depună la INM declarația pe propria răspundere pentru obținerea avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.*

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip SW-T**, producător „SERVICE ENERGY NATURAL SISTEMS” SRL, mun. Chișinău, Republica Moldova cu nr. I-0944:2015.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **970** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5 ani** pînă la **16.10.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip SW-T** verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare – **24 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

***NOTĂ:** Solicitantul să depună la INM declarația pe propria răspundere pentru obținerea avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.*

3. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip SW- (modificarea DS, WS, WM)**, producător mun. Chișinău, Republica Moldova cu nr. **I-0945:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model nr. **971** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5 ani** pînă la **16.10.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE ȘI CALDĂ tip SW- (modificarea DS, WS, WM)** verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare – pentru contoarele cu DN 15 și DN 20 – **60 luni** și pentru contoarele cu DN 25 – DN 50 – **24 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

***NOTĂ:** Solicitantul să depună la INM declarația pe propria răspundere pentru obținerea avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.*

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 ENERGIE ELECTRICĂ tip MAPC**, producător OOO „Национальная электротехническая компания Морозова”, Federația Rusă cu nr. **I-0946:2015**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr. **335 R** pentru mijlocul de măsurare menționat valabil pînă la **24.06.2018**.

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

***NOTĂ:** Solicitantul să depună la INM declarația pe propria răspundere pentru obținerea avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.*

Director general interimar

Adrian ONCEANU