

HOTĂRÎRE

nr. 017

“23” ianie 2015

Referitor la aprobarea de model și prelungirea certificatului de aprobare de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model, în scopul prelungirii certificatului de aprobare de model și în urma recomandărilor Consiliului Tehnico-Științific al INM din data 19.06.2015, 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, **CORECTOR ELECTRONIC DE VOLUM DE GAZE tip DTC20-B**, producător S.C. ELSTER AEROTEH S.R.L., România, cu **nr. I-0925:2015**. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 948** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **23.06.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CORECTOR ELECTRONIC DE VOLUM DE GAZE tip DTC20-B** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 60 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

2. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 949** pentru **DEFECTOSCOPI ULTRASONICI tip „УДC2-РДМ-22”**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **sub nr. I-0398:2005** producător: Î.C.P. “RDM” S.R.L., bd. Gagarin, 2, mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de **5** ani pînă la **23.06.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **DEFECTOSCOPI ULTRASONICI tip „УДC2-РДМ-22”** 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. 950** pentru **CONTOR DE ENERGIE TERMICĂ tip SHARKY 775**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **sub nr. I-0787:2011** producător: HYDROMETER GmbH, Republica Federală Germania pe un termen de **5** ani pînă la **23.06.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE ENERGIE TERMICĂ tip SHARKY 775** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 60 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director general

VITALIE DRAGANCEA