

HOTĂRÎRE

nr. 037

“18” noiembrie 2015

Referitor la aprobarea de model și prelungirea certificatelor 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 18.11.2015, 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 SW-K**, producător „SERVICE ENERGY NATURAL SYSTEMS” SRL, mun. Chișinău, R. Moldova, cu **nr. I-0947:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 972** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

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

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii 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 tip MJ-LFC**, producător Ningbo Water Meter Co. LTD., Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0948:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 973** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

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

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii 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 tip PD-LFC**, producător Ningbo Water Meter Co. LTD., Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0949:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 974** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE tip PD-LFC** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni pentru DN 15 – DN 20; 24 luni pentru DN 25 – DN 40 (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

4. 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 tip PD-SDC**, producător Ningbo Water Meter Co. LTD., Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0950:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 975** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE tip PD-SDC** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni pentru DN 15 – DN 20; 24 luni pentru DN 25 – DN 40 (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

5. 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 tip SJ-LFC**, producător Ningbo Water Meter Co. LTD., Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0951:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 976** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE tip SJ-LFC** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni pentru DN 15 – DN 20; 24 luni pentru DN 25 – DN 32 (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

6. 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 tip SJ-SDC**, producător Ningbo Water Meter Co. LTD., Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0952:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 977** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CONTOR DE APĂ RECE tip SJ-SDC** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** – 60 luni pentru DN 15 – DN 20; 24 luni pentru DN 25 – DN 40 (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

7. 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 WP-SDC**, producător Ningbo Water Meter Co. LTD., Republica Populară Chineză, cu **nr. I-0953:2015**. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 978** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

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

Solicitantul să depună la INM declarația pe proprie răspundere în scopul obținerii avizului tehnic de înregistrare conform RGML 02:2012.

8. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea I, **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică suspendată) tip BCN-...D1.3**, producător „Alex S&E” SRL, mun. Chișinău, R. Moldova, cu **nr. I-0954:2015**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 979** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **18.11.2020**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ (balanță electronică suspendată) tip BCN-...D1.3** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare** –12 luni (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

Director General

ADRIAN ONCEANU