

HOTĂRÎRE

nr. 032

“19” iunie 2014

Referitor la aprobarea de model a mijloacelor de măsurare importate în exemplare unice sau loturi mici.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate 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 III, **aparatură pentru măsurarea presiunii parțiale a gazelor în sânge și lichide biologice tip EasyStat**, producător Medica Corporation, Statele Unite ale Americii cu **nr. III-0367:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0302 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: 0114031011, firmei Î.M. ”GBG-MLD” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **aparatură pentru măsurarea presiunii parțiale a gazelor în sânge și lichide biologice tip EasyStat** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

2. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **coagulometru tip Helena C-2**, producător Helena BioSciences Europe, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord cu **nr. III-0368:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0303 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: C-2 3823, firmei Î.M. ”GBG-MLD” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **coagulometrul tip Helena C-2** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

3. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **spectrofotometru cu absorbție atomică tip ZEE nit 700P**, producător Analytik Jena, Republica Federală Germania cu **nr. III-0369:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0304 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: 150Z7P1135; 150Z7P1136; 150Z7P1134; 150Z7P1133, firmei S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **spectrofotometrul cu absorbție atomică tip ZEE nit 700P** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

4. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **transformator de curent tip ARJP (modificarea ARJP2/N2F)**, producător SCHNEIDER ELECTRIC SpA, Republica Italiană de Nord cu **nr. III-0370:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0305 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: 13121522; 13121523; 13121524; 13121525; 13121526; 13121527, firmei S.C. «POLIMONTAJ» S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **transformatorul de curent tip ARJP (modificarea ARJP2/N2F)** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 48 luni**.

5. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **analizor tip GEM®Premier™3500**, producător Instrumentation Laboratory Co., Statele Unite ale Americii cu **nr. III-0371:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0306 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: 10040772, firmei Î.C.S. „SANPRODMED” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **analizorul tip GEM®Premier™3500** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

6. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **conductometru tip Cond 3110**, producător „Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH”, Republica Federală Germania cu **nr. III-0372:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0307 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: 10310033, 10290977, 10310032, 10310031, firmei Î.M. ” EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY” S.A., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **conductometrul tip Cond 3110** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

7. A aproba modelul și a include în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **conductometru tip Cond 730**, producător „Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH”, Republica Federală Germania cu **nr. III-0373:2014**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 0308 U** pentru mijlocul de măsurare menționat cu nr. de fabricație: 10330138, firmei Î.M. ” EFES VITANTA MOLDOVA BREWERY” S.A., mun. Chișinău, Republica Moldova.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **conductometrul tip Cond 730** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni**.

Director general

Vitalie DRAGANCEA