

# HOTĂRÎRE

nr. 048

“19” septembrie 2014

Referitor la aprobarea de model, recunoașterea rezultatelor încercărilor metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare.

Institutul Național de Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model, în scopul recunoașterii rezultatelor încercărilor metrologice a mijloacelor de măsurare, în scopul prelungirii certificatului de aprobare de model, și în urma recomandărilor Consiliului Național de Metrologie din cadrul Ministerului Economiei din data 10.09.2014, 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 maxiELCOR**, producător ELGAS s.r.o., Republica Cehă, cu nr. I-0913:2014.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 931** pentru mijlocul de măsurare menționat pe un termen de **5** ani pînă la **19.09.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **CORECTOR ELECTRONIC DE VOLUM DE GAZE tip maxiELCOR** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 24 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

2. 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, **TRADUCTOR DE NIVEL PENTRU COMBUSTIBIL tip LLS 20160, LLS 20230**, producător ООО „Омниконм Технологии”, Federația Rusă, cu nr. I-0914:2014.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 0327 R** pentru mijlocul de măsurare menționat firmei „GUAVA 7”, S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de pînă la 16.06.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **TRADUCTOR DE NIVEL PENTRU COMBUSTIBIL tip LLS 20160, LLS 20230** 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. 932** pentru **ELECTROCARDIOGRAF tip BTL-08 (modificările: SD, MD, MT Plus, LC, LT, LC Plus, LT Plus) și modificările Holter H100, Holter H300, Holter H600**, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare

permise spre utilizare în Republica Moldova” sub **nr. I-0767:2011** producător: BTL Industries, Ltd., Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord pe un termen de **5** ani până la **19.09.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **ELECTROCARDIOGRAF tip BTL-08 (modificările: SD, MD, MT Plus, LC, LT, LC Plus, LT Plus) și modificările Holter H100, Holter H300, Holter H600** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

**4. A elibera certificatul de aprobare de model nr. 933 pentru APARAT DE CÂNTĂRIT (balanță electron-tensometrică pentru cântărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip BDA, inclus anterior în ”Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” sub nr. I-0775:2011** producător: Î.C.S. „Alex S&E” S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova pe un termen de **5** ani până la **19.09.2019**.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **APARAT DE CÂNTĂRIT (balanță electron-tensometrică pentru cântărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip BDA** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – 12 luni** (conform „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal”).

**Director general**

**VITALIE DRAGANCEA**