



HOTĂRÎRE

nr. 0019 – M

“27” mai 2011

mun. Chișinău

Referitor la încercările
metrologice de
aprobarea de model a
mijloacelor de măsurare

Institutul Național de Standardizare și Metrologie, în calitate de organism național de metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare, emite următoarea

HOTĂRÎRE :

1. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de energie termică tip SHARKY 773** producător „Hydrometer GmbH”, Republica Federală Germania, solicitant „AXIMA GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0766:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 774** pentru mijlocul de măsurare menționat de către „AXIMA GRUP” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 3 ani până la 27.05.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul de energie termică tip SHARKY 773** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni;**
- **60 luni** – la blocuri locative.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **electrocardiograful tip BTL-08 (modificările SD, MD, MT Plus, LC, LT, LC Plus, LT Plus)** producător BTL Industries, Ltd., Marea Britanie, solicitant S.C. „GLAVIRUX” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0767:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 775** pentru mijlocul de măsurare menționat de către S.C. „GLAVIRUX” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani până la 27.05.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **electrocardiograful tip BTL-08 (modificările SD, MD, MT Plus, LC, LT, LC Plus, LT Plus)** 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” **traductorul de presiune tip Cerabar T/M/S (PMC, PMP), Deltabar M/S (PMD, FMD)** producător „Endress+Hauser

GmbH+Co.KG”, Republica Federală Germania, solicitant „TECHNO TEST” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0768:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 776** pentru mijlocul de măsurare menţionat de către „TECHNO TEST” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 27.05.2014.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, pentru **traductorul de presiune tip Cerabar T/M/S (PMC, PMP), Deltabar M/S (PMD, FMD)** verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

4. A aproba modelul şi a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul de apă rece tip TU1M (denumirea comercială Flodis)** producător Itron, Republica Franceză, solicitant „BUSINESS CENTRU PLUS” S.R.L., or. Floreşti, cu **nr. I-0769:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 777** pentru mijlocul de măsurare menţionat de către „BUSINESS CENTRU PLUS” S.R.L., or. Floreşti, pe un termen de 3 ani pînă la 27.05.2014.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, pentru **contorul de apă rece tip TU1M (denumirea comercială Flodis)** verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare:**

- **24 luni;**

- **60 luni** – la blocuri locative.

5. A aproba modelul şi a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **sonometrul tip SL-4011 (ATT-9000)** producător Lutron Electronic Enterprise Co., Ltd, Taiwan, solicitant „BERUF-AUTO” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0770:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 778** pentru mijlocul de măsurare menţionat de către „BERUF-AUTO” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 27.05.2014.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, pentru **sonometrul tip SL-4011 (ATT-9000)** verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare 12 luni**.

6. A aproba modelul şi a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **distribuitorul de GPL pentru autovehicule tip GLOBAL STAR LPG** producător Dresser Wayne AB, Regatul Suediei, solicitant „PETGAZCONS” S.R.L., mun. Chişinău, cu **nr. I-0771:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 779** pentru mijlocul de măsurare menţionat de către „PETGAZCONS” S.R.L., mun. Chişinău, pe un termen de 3 ani pînă la 27.05.2014.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, pentru **distribuitorul de GPL pentru autovehicule tip GLOBAL STAR LPG** verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare 6 luni**.

7. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 780** pentru **distribuitorul de combustibil tip Global Star Cxx-xx**, producător Dresser Wayne AB, Regatul Suediei, solicitant „PETGAZCONS” S.R.L., mun. Chişinău inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0466:2006** pe un termen de pînă la 27.05.2016.

Se stabileşte, în mod obligatoriu, verificarea metrologică iniţială şi periodică cu **perioada de verificare 6 luni**.

8. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 781** pentru **distribuitorul de combustibil tip BMP 5XX; BMP 2XXX** producător TATSUNO EUROPE a.s., Republica Cehă, solicitant S.R.L. „ENERGO PETROL”, r-nul Ialoveni inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0443:2005** pe un termen de pînă la 13.07.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 6 luni.**

9. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **ionometrul de laborator tip И-160 (modificările И-160, И-160 МП, И-160.1 МП)**, producător РУП „Гомельский завод измерительных приборов”, Republica Belarus, solicitant „ЕКОХІМІЕ” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat pe Standardizare al Republicii Belarus.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **ionometrul de laborator tip И-160 (modificările И-160, И-160 МП, И-160.1 МП)** cu **nr. I-0772:2011.**

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 268R** pentru **ionometrul de laborator tip И-160 (modificările И-160, И-160 МП, И-160.1 МП)** pe un termen de pînă la **27.05.2014.**

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni.**

10. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **măsura de volum din sticlă (pahar gradat cu capacitatea 50; 100; 250; 500; 1000 ml)** producător ПАО „Стеклоприбор”, Ucraina, solicitant „ЕКОХІМІЕ” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pentru Reglementări Tehnice și Politici de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **măsura de volum din sticlă (pahar gradat cu capacitatea 50; 100; 250; 500; 1000 ml)** cu **nr. I-0773:2011.**

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 269R** pentru **măsura de volum din sticlă (pahar gradat cu capacitatea 50; 100; 250; 500; 1000 ml)** pe un termen de pînă la **11.05.2013.**

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială.

11. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model pentru **tija metrică tip МШІІ-2,5; МШІІ-3,5; МШІІ-4,5** producător ООО АЗТ „Славутич”, Ucraina, solicitant „COMBUSERVICE” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pentru Reglementări Tehnice și Politici de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **tija metrică tip МШІІ-2,5; МШІІ-3,5; МШІІ-4,5** cu **nr. I-0774:2011.**

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 270R** pentru **tija metrică tip МШІІ-2,5; МШІІ-3,5; МШІІ-4,5** pe un termen de pînă la **01.12.2013.**

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 12 luni.**

Director general



Vitalie DRAGANCEA