



## HOTĂRÎRE

nr. 0031 – M

“12” septembrie 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” **traductorul de temperatură cu rezistență din platină tip TR**, producător SRL Endress+Hauser Sigestherm, Republica Italiană, solicitant „TECHNO TEST” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0782:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 787** pentru mijlocul de măsurare menționat de către „TECHNO TEST” S.R.L., mun. Chișinău , pe un termen de 3 ani pînă la 12.09.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **traductorul de temperatură cu rezistență din platină tip TR** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 24 luni**.

2. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **contorul static monofazat de energie electrică activă tip ME172** producător „ISKRAEMECO” d.d., Republica Slovenia, solicitant „VESTA” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. I-0783:2011**.

A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 788** pentru mijlocul de măsurare menționat de către „VESTA” S.R.L., mun. Chișinău, pe un termen de 3 ani pînă la 12.09.2014.

Se stabilește, în mod obligatoriu, pentru **contorul static monofazat de energie electrică activă tip ME172** verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 96 luni**.

3. A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 789** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip MT17...** producător „ISKRAEMECO” d.d., Republica Slovenia, solicitant „VESTA” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior

in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0601:2008** pe un termen pînă la 12.09.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni.**

**4.** A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 790** pentru **contorul static trifazat de energie electrică activă și reactivă tip MT83...** producător „ISKRAEMECO” d.d., Republica Slovenia, solicitant „VESTA” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I-0616:2008** pe un termen de pînă la 12.09.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni.**

**5.** A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 791** pentru **corectorul electronic de volum de gaz tip FLUX-1** producător și solicitant „ROMANY GAZ GROUP” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” cu **nr. 0327:2003** pe un termen de pînă la 12.09.2016.

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare – în conformitate cu perioada de verificare a mijlocului de măsurare cu care se utilizează în complet.**

**6.** A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 792** pentru **defectoscopul ultrasonic tip УДC1-РДМ-1М1** producător și solicitant I.C.P. „RDM” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. 0289:2002** pe un termen de pînă la 12.09.2016.

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

**7.** A elibera certificatul de aprobare de model **nr. 793** pentru **defectoscopul ultrasonic tip УДC2-РДМ-33** producător și solicitant Î.C.P. „RDM” S.R.L., mun. Chișinău inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. 0295:2003** pe un termen de pînă la 12.09.2016.

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

**8.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice pentru **transformatorul de curent cu tensiunea nominală 0.66 kV tip ТТН**, producător Dixen Electrical Co., LTD, China solicitant ICS „IEK Moldova” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pe Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. 0543:2007.**

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 275R** pentru **transformatorul de curent cu tensiunea nominală 0.66 kV tip ТТН** pe un termen de pînă la **01.07.2012.**

Se stabilește, în mod obligatoriu, verificarea metrologică inițială și periodică cu **perioada de verificare 48 luni.**

**9.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice pentru **manometru tip ДМ 05; manometru cu termometru tip ДМТ 05; manometru cu semnalizare**

**tip ДМ Сг 05; vacuummetru tip ДВ 05; manovacuummetru tip ДА 05; manovacuummetru cu semnalizare tip ДА Сг 05**, producător ОАО Стеклоприбор, Ucraina, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum, inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare in Republica Moldova” cu **nr. I -0733:2010**.

A prelungi certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 258R** pentru **manometru tip ДМ 05; manometru cu termometru tip ДМТ 05; manometru cu semnalizare tip ДМ Сг 05; vacuummetru tip ДВ 05; manovacuummetru tip ДА 05; manovacuummetru cu semnalizare tip ДА Сг 05** pe un termen de pînă la **14.02.2014**, solicitant S:R:L „ECOCHIMIE”, mun. Chișinău.

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

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 276R** pentru **manometru tip ДМ 05; manometru cu termometru tip ДМТ 05; manometru cu semnalizare tip ДМ Сг 05; vacuummetru tip ДВ 05; manovacuummetru tip ДА 05; manovacuummetru cu semnalizare tip ДА Сг 05** pe un termen de pînă la **14.02.2014**, solicitant S.R.L „ELECTROTEST-GRUP”, mun. Chișinău.

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

**10.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice pentru **semnalizatorul tip ВАРТА 1-03, ВАРТА 1-03.14, ВАРТА 1-03.14 „Диспетчер”**, producător ЗАО ТЕМЮ, Ucraina solicitant S.C. „CHEMITRANS” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum, inclus anterior in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” cu **nr. I -0714:2010**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 277R** pentru **semnalizator tip ВАРТА 1-03, ВАРТА 1-03.14, ВАРТА 1-03.14 „Диспетчер”**, pe un termen de pînă la **25.06.2012**.

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

**12.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice și aprobarea de model pentru **semnalizatorul pentru măsurarea gazelor inflamabile și vaporilor termochimici tip ЩИТ-2**, producător ОАО „ПОСС”, Ucraina, solicitant F.P.C. „DVAN” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **semnalizatorul pentru măsurarea gazelor inflamabile și vaporilor termochimici tip ЩИТ-2** cu **nr. I-0784:2011**.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 278R** pentru **semnalizatorul pentru măsurarea gazelor inflamabile și vaporilor termochimici tip ЩИТ-2** pe un termen de pînă la **17.06.2013**.

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

**13.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice și aprobarea de model pentru **semnalizatorul-explozimetru termochimic tip СТХ-17**, producător ОАО „ПОСС”, Ucraina, solicitant F.P.C. „DVAN” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **semnalizatorul-explozimetru termochimic tip CTX-17 cu nr. I-0785:2011.**

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 279R** pentru **semnalizatorul-explozimetru termochimic** pe un termen de până la **16.07.2013.**

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

**14.** A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice și aprobarea de model pentru **semnalizatorul tip CF-1, CГБ-1** producător OAO „POCC”, Ucraina, solicitant F.P.C. „DVAN” S.R.L., mun. Chișinău, efectuate de Comitetul de Stat al Ucrainei pe Reglementări Tehnice și Politicii de Consum.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” **semnalizatorul tip CF-1, CГБ-1 cu nr. I-0786:2011.**

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model **nr. 280R** pentru **semnalizatorul-explozimetru termochimic** pe un termen de până la **03.07.2012.**

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

**Director general**



**Vitalie DRAGANCEA**