



## HOTĂRÎRE

Nr. 0011-M

“23” martie 2012

**mun. Chișinău**

Referitor la aprobarea de  
model a mijloacelor de măsurare importate  
în loturi mici sau exemplare unice și  
recunoașterea certificatelor de etalonare

Institutul Național de Standardizare și Metrologie, examinând materialele prezentate în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare importate în loturi mici sau exemplare unice și materialele prezentate în scopul recunoașterii certificatelor de etalonare a mijloacelor de măsurare emite următoarea

### HOTĂRÎRE :

1. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **preseii pentru încercări tip ИП-1А-500АБ „Универсал”**, numărul de fabricație 0068, producător ООО „ВНИР”, Federația Rusă, solicitant Întreprinderea de Stat „Administrația de Stat a Drumurilor”, mun. Chișinău, efectuate de Agenția Federală pentru Reglementări Tehnice și Metrologie a Federației Ruse.

A include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III **presa pentru încercări tip ИП-1А-500АБ „Универсал”** cu nr. III-0267:2012.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr. 0044UR pentru **presa pentru încercări tip ИП-1А-500АБ „Универсал”**.

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

2. În urma efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la echipamentul de evidență a duratei legăturilor telefonice, inclusiv a convorbirilor telefonice tip HUAWEI–MSC 9880 SoftSwitch, producător „Huawei Technologies Co. Ltd”, China, solicitant Î.M. „Orange Moldova” S.A., mun. Chișinău, s-a hotărât:

De aprobat completările la certificatul de aprobare de model nr.0072U din 21.07.2008, pentru echipamentul de evidență a duratei legăturilor telefonice, inclusiv a convorbirilor telefonice tip HUAWEI–MSC 9880 SoftSwitch, inclus în „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova” (partea III) sub numărul III-0078:2008, pentru al 2-ea sistem cu numerele de fabricație 98WSF01409-001, 98WSF01409-002, 98WSF02173-001, cu nr. de fabricație 98WSF01410-001.

3. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la etaloanele de lucru deținute de către „Ialoveni-Gaz” S.R.L., s-a hotărât:

- a) A recunoaște certificatul de etalonare nr. 004K-05/12 pentru contorul etalon de gaz cu pistoane rotative tip РЛ, nr. de fabricație 1001, eliberat de ГП „Ивано-Франковский

- научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации”, Ucraina, la 22.02.2012.
- b) A recunoaște certificatul de etalonare nr. 005K-05/12 pentru contorul etalon de gaz cu pistoane rotative tip РЛ, nr. de fabricație 022, eliberat de ГП „Ивано-Франковский научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации”, Ucraina, la 22.02.2012.
  - c) A recunoaște certificatul de etalonare nr. 006K-05/12 pentru contorul etalon de gaz cu pistoane rotative tip РЛ, nr. de fabricație 023, eliberat de ГП „Ивано-Франковский научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации”, Ucraina, la 22.02.2012.
  - d) A recunoaște certificatul de etalonare nr. 007K-05/12 pentru contorul etalon de gaz cu tambur tip ТЕМПО, nr. de fabricație 151, eliberat de ГП „Ивано-Франковский научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации”, Ucraina, la 22.02.2012.
  - e) A recunoaște certificatul de etalonare nr. 008K-05/12 pentru contorul etalon de gaz cu tambur tip ТЕМПО, nr. de fabricație 74, eliberat de ГП „Ивано-Франковский научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации”, Ucraina, la 22.02.2012.
  - f) A recunoaște certificatul de etalonare nr. 009K-05/12 pentru contorul etalon de gaz cu pistoane rotative tip РЛ, nr. de fabricație 006, eliberat de ГП „Ивано-Франковский научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации”, Ucraina, la 22.02.2012.

/Director general



**Vitalie DRAGANCEA**