



HOTĂRÎRE

nr. 0028-M

“10” august 2012

mun. Chișinău

Referitor la aprobarea de
model a mijloacelor de măsurare importate
în loturi mici sau exemplare unice și
expertiza metrologică a documentelor

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 pentru efectuarea expertizei metrologice emite următoarea

HOTĂRÎRE :

1. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **cromatografului cu gaz tip AXT (modificarea AXT-III)**, numărul de fabricație 02/11, producător ООО „Микросенсорная техника”, Federația Rusă, solicitant S.R.L. „BĂLȚI - GAZ”, mun. Bălți, 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 **cromatograful cu gaz tip AXT (modificarea AXT-III)** cu nr. III-0281:2012.

A elibera certificatul de recunoaștere a aprobării de model nr. 0047UR pentru **cromatograful cu gaz tip AXT (modificarea AXT-III)**.

Se stabilește în mod obligatoriu, 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, **distribuitorul de produse petroliere tip PREMIER B (modificarea H428B-S)** cu numerele de fabricație 0800PMR036733, 0700PMR063697, 0800PMR063734, 0800PMR063727, 0900PMR063915, 0800PMR063730, 0800PMR063729, J182499, J205099, J205018 producător „Tokheim Corporation”, Statele Unite ale Americii, solicitant F.P.C. „KVAANT” S.R.L., mun. Chișinău, cu nr. III-0282:2012.

A elibera F.P.C. „KVAANT” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model nr. 0240U pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

3. A aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **aparatură ultrasonografică**

doppler diagnostic tip DC-6 cu numărul de fabricație MA-86100236, cu traductorul tip 3C5A numărul de fabricație MLK85100553, traductorul tip 6CV1 numărul de fabricație MLM86100598, traductorul tip 7L4A numărul de fabricație MLQ85100411 producător Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, Republica Populară Chineză, solicitant „MEDICAL GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0283:2012**.

A elibera „MEDICAL GRUP” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0241U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

4. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la etaloanele de lucru și la mijloacele de măsurare din domeniul mărimi fizico-chimice și mărimi termice deținute de către Î.S. „Aeroportul Internațional Chișinău”, mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște certificatul de etalonare nr. UA_0202_035 pentru etalonul de lucru viscozimetru capilar tip „Cannon-Fenske”, producător Republica Federală Germania, cu numărul de fabricație 275, eliberat de către ГП „Укрметртестстандард”, Ucraina la data de 02.04.2012.

b) A recunoaște certificatul de etalonare UA_0202_036 pentru etalonul de lucru viscozimetru capilar tip „Cannon-Fenske”, producător Republica Federală Germania, cu numărul de fabricație 396, eliberat de către ГП „Укрметртестстандард”, Ucraina la data de 02.04.2012.

c) A recunoaște buletinele de verificare metrologică și a certificatele de atestare metrologică pentru mijloacele de măsurare, conform Anexei 1.

Se pune în sarcina Î.S. „Aeroportul Internațional Chișinău”, mun. Chișinău, pentru a respecta cadrul legal, pe viitor, **de a efectua procedura de etalonare a mijloacelor de măsurare** în laboratoarele metrologice a Institutului Național de Standardizare și Metrologie a Republicii Moldova sau în țările semnatare a „Acordului de recunoaștere reciprocă a rezultatelor încercărilor metrologice de aprobare de model și etalonărilor/verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare ale mijloacelor de măsurare”, desemnate de Organismele Naționale de Metrologie al țărilor respective și care dețin trasabilitate la etaloanele internaționale ale Biroului Internațional de Măsuri și Greutăți (BIPM).

5. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la panglica de măsurare, producător „BMI Basic”, Republica Federală Germania, deținută de către F.P.C. „MIUID” S.R.L., mun. Chișinău, s-a hotărât:

a) A recunoaște certificatul de etalonare nr. UA 0204 23083, pentru panglica de măsurare, producător „BMI Basic”, Republica Federală Germania, cu numărul de fabricație 1, eliberat de către ГП „Укрметртестстандард”, Ucraina, la 21.06.2012.

Se recomandă F.P.C. „MIUID” S.R.L., mun. Chișinău să efectueze etalonarea periodică a panglicii de măsurare, producător „BMI Basic”, Republica Federală Germania, în laboratoarele Institutului Național de Standardizare și Metrologie.

/Director general



Vitalie DRAGANCEA

Nr.	Denumirea și tipul mijlocului de măsurare	Nr. buletinului de verificare metrologică/certificatului de atestare	Nr. de fabricație a m. m.	Data emiterii certificatului
1.	Titrator culonometric tip „737-KF”	36-1/291	15265	23.03.2012
2.	Titrator automat tip „702-SM Titrino”	36-1/292	38116	23.03.2012
3.	Refractometru automat tip „RE-40”	36-1/290	MDS-62397	23.03.2012
4.	Aparat pentru determinarea concentrației reale a rășinilor în combustibil tip „MiniGUM”	36-1/309	0176020804	23.03.2012
5.	Aparat pentru distilarea fracționată a produselor petroliere tip „ADU-4”	36-1/308	0826021801	23.03.2012
6.	Aparat semiautomat pentru determinarea punctului de aprindere a produselor petroliere într-un creuzet închis tip „PME-1”	36-1/307	0726015006	23.03.2012
7.	Baie pentru termostatarea viscozimetrelor tip „TV-2000”	36-1/306	02T102	23.03.2012