



HOTĂRÎRE

nr. 0009– M

“24” martie 2011

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, în calitate de organism național de 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 aproba modelul și a include în “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III, **spectrofotometrul FT-IR tip Spectrum 65**, cu numărul de fabricație 3896/86699 producător „PerkinElmer Inc.”, S.U.A. solicitant „PROREDOX GROUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0203:2011**.

A elibera „PROREDOX GROUP” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0180U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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, **spectrofotometrul UV/VIS tip Lambda 25**, cu numărul de fabricație 501S10100503 producător „PerkinElmer Inc.”, S.U.A. solicitant „PROREDOX GROUP” S.R.L., mun. Chișinău, cu **nr. III-0204:2011**.

A elibera „PROREDOX GROUP” S.R.L., mun. Chișinău, certificatul de aprobare de model **nr. 0181U** pentru mijlocul de măsurare menționat.

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

3. A recunoaște rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **aparaturii de duritate cu ultrasunet tip NOVOTEST T-Y1** cu numărul de fabricație 621 producător ООО НТЦ „Промышленное оборудование и технологии”, Ucraina solicitant „Elcom-Lux” S.R.L., mun. Chișinău efectuate de ДП „ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”, Ucraina .

A include in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III **aparatur de duritate cu ultrasunet tip NOVOTEST T-Y1 cu nr. III-0205:2011.**

A elibera certificatului de recunoaştere a aprobării de model **nr. 0028UR** pentru **aparatur de duritate cu ultrasunet tip NOVOTEST T-Y1.**

Se stabileşte, în mod obligatoriu, verificarea metrologică iniţială şi periodică cu perioada de verificare **12 luni.**

4. A recunoaşte rezultatele încercărilor metrologice de aprobare de model a **analizorului capilar a conţinutului şi proprietăţilor probelor biologice (sistemul de electroforeză capilară) tip Капель-105М** cu numărul de fabricaţie 916 producător ООО «ЛЮМЭК-МАРКЕТИНГ», Federaţia Rusă, solicitant S.R.L. „ЛОКМЕРА”, mun. Chişinău efectuate de Agenţia Federală pentru Reglementări Tehnice şi Metrologie a Federaţiei Ruse.

A include in “Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare permise spre utilizare în Republica Moldova”, partea III **analizorului capilar a conţinutului şi proprietăţilor probelor biologice (sistemul de electroforeză capilară) tip Капель-105М** cu **nr. III-0206:2011.**

A elibera certificatului de recunoaştere a aprobării de model **nr. 0029UR** pentru **analizorului capilar a conţinutului şi proprietăţilor probelor biologice (sistemul de electroforeză capilară) tip Капель-105М.**

A recunoaşte verificarea metrologică iniţială pentru **analizorului capilar a conţinutului şi proprietăţilor probelor biologice (sistemul de electroforeză capilară) tip Капель-105М** efectuată de către ФГУ „ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ”.

S.R.L. „ЛОКМЕРА”, mun. Chişinău să asigure efectuarea verificărilor periodice a **analizorului capilar a conţinutului şi proprietăţilor probelor biologice (sistemul de electroforeză capilară) tip Капель-105М** cu numărul de fabricaţie 916 în laboratoarele metrologice a ţărilor semnatare a „Acordului de recunoaştere reciprocă a rezultatelor încercărilor de aprobare de model, verificărilor metrologice a mijloacelor de măsurare” care sunt autorizate de Organismele Naţionale de Metrologie a ţărilor respective cu recunoaşterea ulterioară a acestor verificări de către Organismul Naţional de Metrologie a Republicii Moldova.

5. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la pachetul software „РАСХОДОМЕР-ИСО”, ООО „Инфотех”, Federaţia Rusă, solicitant „Moldovatrangaz” S.R.L., mun. Chişinău, s-a hotărât:

a) De recunoscut certificatului de atestare metrologică pentru pachetul software „РАСХОДОМЕР-ИСО”;

b) De permis utilizarea in Republica Moldova a pachetului software „РАСХОДОМЕР-ИСО” de către „Moldovatrangaz” S.R.L..

6. În rezultatul efectuării expertizei metrologice a documentelor referitoare la etaloanele de referinţă din domeniile forţe şi durităţi; mase mici; lungimi; mărimi electrice deţinute de către Institutul Naţional de Standardizare şi Metrologie, s-a hotărât:

a) De recunoscut certificatele de etalonare pentru etaloanele de referinţă, conform anexei 1 la hotărâre.

Director general



Vitalie DRAGANCEA

ANEXA la Hotărârea nr. 0009 – ONM din 24.03.2011

Certificate de etalonare a etaloanelor de referință deținute de către Institutul Național de Standardizare și Metrologie

Nr.	Numărul certificatului de etalonare	Numărul de fabricație a etalonului de referință	Data emiterii certificatului de etalonare	Denumirea etalonului de referință	Laborator	Note
1.	TM-001-629/2010	C703	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
2.	TM-001-632/2010	822	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
3.	TM-001-631/2010	639	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
4.	TM-001-630/2010	NP8	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
5.	TM-001-628/2010	NC80	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
6.	TM-001-627/2010	113	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
7.	TM-001-626/2010	103	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
8.	TM-001-625/2010	NP37	16.11.2010	Dinamometru	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
9.	TM-001-638/2010 (antiorar (-))	062	16.11.2010	Traductor pentru măsurarea momentului forței	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
10.	TM-001-637/2010 (orar (+))	062	16.11.2010	Traductor pentru măsurarea momentului forței	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
11.	TM-001-636/2010	021	16.11.2010	Traductor pentru măsurarea momentului forței	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
12.	TM-001-635/2010	021	16.11.2010	Traductor pentru măsurarea momentului forței	Laborator Forțe – durităști, Timișoarea	
13.	TM-001-634/2010	158	16.11.2010	Traductor pentru măsurarea momentului forței	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
14.	TM-001-633/2010	158	16.11.2010	Traductor pentru măsurarea momentului forței	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
15.	TM-002-194/2010	2643 3051 2881 3111 371 1431	30.09.2010	Măsuri etalon de duritate	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
16.	TM-002-193/2010	645 807 423 950	30.09.2010	Măsuri etalon de duritate	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
17.	TM-002-192/2010	3194 4085 3217	30.09.2010	Măsuri etalon de duritate	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	
18.	TM-002-191/2010	6392 5380	30.09.2010	Măsuri etalon de duritate	Laborator Forțe – Durităști, Timișoara	

19.	02.01-218/2010	35	22.10.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de (500...1) g	Institutul Național de Metrologie, București	
20.	02.01-015/2010	125	14.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₁ de (500...1) mg	Institutul Național de Metrologie, București	
21.	02.01-210/2010	86	02.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de (500...1) mg	Institutul Național de Metrologie, București	
22.	02.01-211/2010	93	02.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de (500...1) mg	Institutul Național de Metrologie, București	
23.	02.01-212/2010	130	03.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de (500...1) mg	Institutul Național de Metrologie, București	
24.	02.01-214/2010	3	02.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de (500...1) g	Institutul Național de Metrologie, București	
25.	02.01-213/2010	77	02.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de (500...1) g	Institutul Național de Metrologie, București	
26.	02.01-327/2010	95	03.09.2010	Greutăți etalon clasă F ₁ de (10...1) kg	Institutul Național de Metrologie, București	
27.	02.01-215/2010	14	03.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de 1 kg	Institutul Național de Metrologie, București	
28.	02.01-216/2010	41	03.09.2010	Greutăți etalon clase E ₂	Institutul Național de Metrologie, București	
29.	02.01-217/2010	62	03.09.2010	Greutăți etalon clasă E ₂ de 1 kg	Institutul Național de Metrologie, București	
30.	02.01-809/2010	129	03.09.2010	Balanță de cereal etalon secundar de ordinal I de 1litru	Institutul Național de Metrologie, București	
31.	01.02-1111/2010	0780 0865 4440 0335 1798 7567 0124	01.09.2010	Sticle plane	Institutul Național de Metrologie, București	
32.	01.01-1125/2010	3-10 ^x	27.08.2010	Lupă de măsurare	Institutul Național de Metrologie, București	
33.	01.01-1124/2010	850019	27.08.2010	Lentile etalon	Institutul Național de Metrologie, București	
34.	01.02-1112/2010	4	01.09.2010	Cală unghiulară	Institutul Național de Metrologie, București	
35.	01.02-	15	01.09.2010	Măsură	Institutul	

	1113/2010			unghiulară	Național de Metrologie, București	
36.	01.02-1114/2010	N4	01.09.2010	Echer 90°	Institutul Național de Metrologie, București	
37.	01.02-1115/2010	44	01.09.2010	Cale unghiulare	Institutul Național de Metrologie, București	
38.	01.02-1117/2010	19	01.09.2010	Cale unghiulare	Institutul Național de Metrologie, București	
39.	01.02-1118/2010	19	01.09.2010	Riglă pentru controlul rectilinității, L=140 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
40.	01.01-1120/2010	590592	27.08.2010	Riglă gradată, L=100 mm, valoare div. 0,1 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
41.	01.01-1121/2010	770158	27.08.2010	Riglă gradată, L=200 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
42.	01.01-1137/2010	0318/1969	27.08.2010	Riglă gradată, L=1000 mm, valoare div. 0,2 mm; 1mm	Institutul Național de Metrologie, București	
43.	01.01-1122/2010	2592 2607 2606 2621 2601 2637 2611 2826 2614	27.08.2010	Calibre etalon pentru grosimea acoperirilor	Institutul Național de Metrologie, București	
44.	01.01-1139/2010	3	25.08.2010	Cale plan paralele, L=0,5...100 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
45.	01.01-1131/2010	21	27.08.2010	Cale plan paralele, L=1,991...2,009 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
46.	01.01-1132/2010	21	27.08.2010	Cale plan paralele, L=5,12...100 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
47.	01.01-1130/2010	16	27.08.2010	Cale plan paralele, L=1,991...1,009 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
48.	01.01-1129/2010	11	27.08.2010	Cale plan paralele, L=0,3...0,9 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
49.	01.01-1128/2010	10	27.08.2010	Cale plan paralele, L=0,1...0,29 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
50.	01.01-1127/2010	Г868	27.08.2010	Cale plan paralele, L=50 mm...500 mm	Institutul Național de Metrologie, București	

51.	01.01-1126/2010	X/9214	27.08.2010	Cale plan paralele, L=50 mm..1000 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
52.	01.01-1123/2010	1704	27.08.2010	Cale plan paralele	Institutul Național de Metrologie, București	
53.	01.02-1297/2010	И - 49	08.10.2010	Măsură de rugozitate	Institutul Național de Metrologie, București	
54.	01.02-1298/2010	И - 495	08.10.2010	Măsură de rugozitate	Institutul Național de Metrologie, București	
55.	01.02-1299/2010	И - 358	08.10.2010	Măsură de rugozitate	Institutul Național de Metrologie, București	
56.	01.02-1300/2010	И - 04	08.10.2010	Măsură de rugozitate	Institutul Național de Metrologie, București	
57.	01.02-1296/2010	43819/1985	08.10.2010	Teodolit	Institutul Național de Metrologie, București	
58.	01.02-1295/2010	H - 522	08.10.2010	Riglă pentru controlul rectilinității, L=224 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
59.	01.02-1116/2010	44	01.09.2010	Riglă pentru controlul rectilinității, L=140 mm	Institutul Național de Metrologie, București	
60.	01.01-1147/2010	779	27.08.2010	Panglică de măsurat lungimi, L=0 m...20 m	Institutul Național de Metrologie, București	
61.	01.01-1146/2010	N-7	27.08.2010	Riglă metalică rigidă	Institutul Național de Metrologie, București	
62.	03.01-377/2010	179163 158935 0002 5 407 1196	01.09.2010	Rezistoare etalon de valoare unică	Institutul Național de Metrologie, București	
63.	03.03-076/2010	Conform certificatului pe verso	01.09.2010	Condensatoare de valoare unică	Institutul Național de Metrologie, București	
64.	03.03-077/2010	Conform certificatului pe verso	02.09.2010	Set de inductoare etalon	Institutul Național de Metrologie, București	
65.	03.04-078/2010	181-05	09.09.2010	Instalație pentru etalonat transformatoare de curent	Institutul Național de Metrologie, București	
66.	01.02-1291/2010	43	08.10.2010	Poligon	Institutul Național de Metrologie, București	
67.	01.02-1292/2010	N 40 - 90	08.10.2010	Poligon	Institutul Național de	

					Metrologie, București	
68.	01.02- 1293/2010	N 09 - 90	08.10.2010	Poligon	Institutul Național de Metrologie, București	
69.	01.02- 1294/2010	N 28 - 90	08.10.2010	Poligon	Institutul Național de Metrologie, București	