



(SERVICIUL STANDARDIZARE ȘI METROLOGIE)

HOTĂRÎRE
referitor la completarea Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare
supuse obligatoriu controlului metrologic al statului

nr. 2151-M din 01.08.2007

Monitorul Oficial nr.131-135/506 din 24.08.2007

* * *

Abrogat: 06.04.2018

[Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr.91 din 20.02.2018](#)

Notă: Vezi [Hot.Guv. nr.500 din 04.04.2008](#) privind acțiunile de reorganizare a unor organe centrale de specialitate ale administrației publice (pct.1 - se dizolvă Serviciul Standardizare și Metrologie cu preluarea funcțiilor acestora de către Ministerul Economiei și Comerțului)

În scopul executării punctului 3 al [Hotărîrii Guvernului Republicii Moldova nr. 96 din 29 ianuarie 2007](#) „Cu privire la stabilirea condițiilor de plasare pe piață și de utilizare a dispozitivelor medicale” Serviciul Standardizare și Metrologie în calitate de Organism Național de Metrologie, adoptă următoarea

HOTĂRÎRE:

1. Se aprobă completarea „Listei Oficiale a mijloacelor de măsurare supuse obligatoriu controlului metrologic al statului”, aprobate prin [Hotărîrea Departamentului Standardizare și Metrologie nr.1445-M din 04 ianuarie 2004](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr.35-38, art.81), conform anexei, care este parte integrantă a prezentei hotărîri.

2. Inspectoratul metrologic, produse petroliere și servicii din cadrul Inspectoratului Principal de Stat, precum și întreprinderile de stat din subordine, în limita competențelor sale vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărîri.

3. Prezenta hotărîre va intra în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

DIRECTORUL GENERAL AL SERVICIULUI
STANDARDIZARE ȘI METROLOGIE

Sergiu BABAN

Chișinău, 01 august 2007.

Nr.2151-M.

Anexă
la Hotărîrea SSM RM
nr.2151-M din 01.08.2007

Se completează Capitolul 13 **MĂRIMI BIOMEDICALE** cu următoarele mijloace de măsurare cu destinație medicală (MMDM):

Nr.	Domeniile de măsurare și sortimentele	Perioada	Categoria	Modalitatea
-----	---------------------------------------	----------	-----------	-------------

poz.	mijloacelor de măsurare	max. a verificării/etalonării, luni	mijloacelor de măsurare ET-m.m. etalon LU-m.m. de lucru	de control la care se supun mijloacele de măsurare
1	2	3	4	5
13.16	<i>Aparate pentru măsurarea biopotențialelor organelor, mușchilor, celulelor:</i> - Cardiomonoitoare (Monitoare ECG); - Aparate pentru măsurarea potențialelor punctelor biologic active (PBA); - Aparate pentru măsurarea potențialelor sectoarelor pielii (reacției cutaneo-galvanice RCG)	12	LU	AM, VI, VP
13.17	<i>Aparate pentru măsurarea impedanțelor electrice și conductibilității organelor și pielii corpului:</i> - Reopletismografe; - Reoencefalografe; - Aparate pentru măsurarea conductibilității și impedanței punctelor biologic active (PBA); - Aparate pentru măsurarea conductibilității și impedanței sectoarelor pielii (RCG)	12	LU	AM, VI, VP
13.18	<i>Aparate pentru măsurarea parametrilor vibrațiilor organelor, vaselor și suprafeței corpului:</i> - Mecanocardiografe; - Fonocardiografe; - Sfigmografe	12	LU	AM, VI, VP
13.19	<i>Aparate pentru măsurarea intervalelor de timp, frecvenței funcționării organelor și sistemelor organismului:</i> - Aparate pentru măsurarea și analiza frecvențelor contracțiilor cardiace (FCC); - Aparate pentru măsurarea continuă a frecvențelor contracțiilor cardiace (FCC); - Ritmo- și cronocardiometre; - Pulsometre și analizatoare de puls; - Spirotahometre; - Cronoreflexometre, neurotahometre; - Aparate pentru măsurarea timpului reacției analizatorului vizual	12	LU	AM, VI, VP
13.20	Veloergometre și ergometre	12	LU	AM, VI, VP
13.21	<i>Aparate pentru măsurarea parametrilor mișcării organelor și structurilor anatomice:</i> - Aparate ultrasonografice diagnostice; - Aparate ultrasonografice dopler diagnostice; - Ecocardiografe; - Ecotahocardiografe	12	LU	AM, VI, VP
13.22	<i>Aparate pentru măsurarea mărimilor lineare ale structurilor anatomice interne, ale organelor și țesuturilor:</i>	12	LU	AM, VI, VP

	- Ecoscoape, scanere ultrasonografice;			
	- Ecoencefalografe;			
	- Ecooftalmografe			
13.23	Cheratometre	12	LU	AM, VI, VP
13.24	Perimetre ale câmpului vizual	12	LU	AM, VI, VP
13.25	Oftalmorefractometre	12	LU	AM, VI, VP
13.26	Fotopletismografe	12	LU	AM, VI, VP
13.27	Gazoanalizatoare de aer expirat	12	LU	AM, VI, VP
13.28	<i>Aparate pentru măsurarea compoziției gazelor în sânge și lichide biologice:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Aparate pentru măsurarea presiunii parțiale a gazelor în sânge și lichide biologice;			
	- Oxihemometre;			
	- Acidogastrografe, pH-metre medicale			
13.29	Radiotermometre medicale	12	LU	AM, VI, VP
13.30	Termovizoare de măsurare (cu canale pentru măsurare a temperaturii)	12	LU	AM, VI, VP
13.31	Înregistratoare și oscilografe medicale	12	LU	AM, VI, VP
13.32	Analizatoare și aparate pentru măsurarea parametrilor semnalelor biologice	12	LU	AM, VI, VP
13.33	<i>Analizatoare ale bioprobelor:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Aparate medicale de măsurare colorimetrice și fotometrice pentru laborator:			
	• Analizatoare imunoenzimaticice;			
	• Analizatoare ale activității enzimaticice;			
	• Analizatoare biochimice;			
	- Aparate medicale de măsurare nefelometrice pentru laborator;			
	- Aparate medicale de măsurare luminometrice și hemiluminometrice pentru laborator			
13.34	<i>Analizatoare de volum, capilare, mecanice medicale ale conținutului și proprietăților probelor biologice:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Tromboelastometre			
	- Coagulometre			
	- Areometre			
	- Viscosimetre			
	- Urometre etc.			
13.35	<i>Aparate pentru măsurarea concentrației glucozei, lipidelor, hemoglobinei etc. în sânge și biolichide:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Analizatoare ale conținutului de glucoză, colesterol;			
	- Bilirubinometre;			
	- Hemoglobinometre			
13.36	<i>Analizatoare potențiometrice și ionometrice medicale pentru probe biologice:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Ionometre și pH-metre medicale;			
	- Analizatoare ale echilibrului acido-bazic;			
	- Analizatoare iono-selective etc.			
13.37	<i>Aparate medicale de măsurare conductometrică pentru laborator:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Analizatoare hematologice;			
	- Contoare pentru elementele figurate ale sîngelui (analizator morfologic);			

	- Hemocitometre etc.			
13.38	Aparate medicale de măsurare a permeabilității dielectrice a probelor biologice pentru laborator	12	LU	AM, VI, VP
13.39	Aparate medicale de măsurare a conductibilității termice și temperaturii tranzițiilor de fază pentru laborator	12	LU	AM, VI, VP
13.40	<i>Generatoare de măsurare cu destinație medicală:</i>	12	LU	AM, VI, VP
	- Audiometre;			
	- Fonostimulatoare;			
	- Fotostimulatoare;			
	- Aparate de măsurare a pragului de sensibilitate a analizatorului arterial			
13.41	Aparate de măsurare antropometrice	12	LU	AM, VI, VP
13.42	<i>Mijloace de măsurare încorporate (MMI):</i>	12	LU	VI, VP
	- pentru dispozitivele și aparatele fizioterapeutice, aparatele pentru tratament cu curent electric continuu și alternativ (ampermetre, voltmetre, wattmetre de panou), aparatele cu iradiere ultravioletă, infraroșie, lasere;			
	- pentru aparatele chirurgicale electrice și vibroterapeutice;			
	- pentru dispozitivele și aparatele ultrasonografice terapeutice și chirurgicale;			
	- pentru aparatele de circulație extracorporală, hemodializă, aparatura de anestezie-respiratorie, de respirație artificială, pentru dispozitivele de asigurare vitală etc.			