

APROB

Director general al

I.P. "Institutul Național de Metrologie"

Anatolie Melenciuc

2016

L.Ș.

Serviciile de etalonare a mijloacelor de măsurare prestate  
de către Institutul Național de Metrologie

Cod	Denumirea mijloacelor de măsurare	Norma de timp, ore	Mărimea taxei, lei
<b>340</b>	<b>Mărimi termice</b>		
340001	Celulă pentru materializarea punctului triplu al apei	24,00	2750,16
	Termometru din sticlă cu lichid:		
340002	cu valoarea diviziunii 0,01...0,05°C	3,50	401,07
340003	cu valoarea diviziunii 0,1; 0,2°C	2,60	297,93
340004	cu valoarea diviziunii > 0,2°C	2,00	229,18
340005	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 5 puncte)	0,50	57,3
340007	Termometru metastatic (Beckmann)	4,30	492,74
340006	Termometru electronic medical	1,00	114,59
	Termometru cu rezistență din platină, etalonare la punctele fixe de definiție ale SIT-90		
340035	în intervalul (-40...30) °C	9,00	1031,31
340008	în intervalul (0...157)°C	9,00	1031,31
340009	în intervalul (0...232)°C	12,00	1375,08
340010	în intervalul (0...420)°C	14,00	1604,26
340011	Termometru cu rezistență, etalonare prin metoda comparării directe	2,50	286,48
	Termometru termoelectric etalon tip S și R:		
340012	în intervalul (300...1200)°C	8,00	916,72
340013	pentru orice punct suplimentar în intervalul (0...300)°C	1,50	171,89
340014	Termometru termoelectric tip (E, J, K, N, T)	6,00	687,54
340015	Termometre manometrice și bimetalice	2,00	229,18
	Termometru digital:		
	cu termometru cu rezistență din platină etalon, etalonare la punctele fixe de definiție ale SIT-90		
340036	în intervalul (-40...30) °C	9,00	1031,31
340016	în intervalul (0...157)°C	9,00	1031,31
340017	în intervalul (0...232)°C	12,00	1375,08
340018	în intervalul (0...420)°C	14,00	1604,26
340019	cu termorezistență sau termistor, etalonare prin metoda comparării directe	2,50	286,48
340020	cu termometru termoelectric	6,00	687,54
340021	pentru fiecare traductor suplimentar	2,50	286,48
340022	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de	1,00	114,59

	5 puncte)		
340024	Calibrator de temperatură	6,00	687,54
340037	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 5 puncte)	1,00	114,59
340025	Termometru cu infraroșu:	4,00	458,36
340026	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 5 puncte)	1,00	114,59
340027	Incintă termostată:	6,00	687,54
340028	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 3 puncte)	1,00	114,59
	Cameră climaterică:		
340029	măsurarea temperaturii (- 80...+ 90)°C	8,00	916,72
340030	măsurarea umidității și temperaturii (0...+ 90)°C	10,00	1145,9
340031	măsurarea umidității și temperaturii (- 80...+ 90)°C	12,00	1375,08
340033	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 3 puncte)	2,00	229,18
340034	Indicator și/sau simulator de temperatură	2,20	252,10
<b>341</b>	<b>Umiditate</b>		
341001	Psihrometru prin aspirație		
341007	măsurarea temperaturii	1,50	171,89
341008	măsurarea umidității relative	1,00	114,59
341009	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 3 puncte)	1,00	114,59
341002	Higrometru psihrometric		
341010	măsurarea temperaturii	1,00	114,59
341011	măsurarea umidității relative	1,00	114,59
341012	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 3 puncte)	1,00	114,59
341003	Higrometru cu punct de rouă	8,00	916,72
341013	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 3 puncte)	2,00	229,18
341004	Aparat electronic de măsurare a temperaturii și umidității relative:	3,00	343,77
341005	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 5 puncte)	1,00	114,59
341006	Generatoare de umiditate	12,40	1420,92
341014	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult de 3 puncte)	2,00	229,18
<b>350</b>	<b>Mărimi dimensionale</b>		
	Cală plan paralelă (pentru 1 unitate):		
350001	cu lungimea pînă la 100 mm, inclusiv	1,00	114,59
350002	cu lungimea între 100 mm și 1,000 mm	1,00	114,59
350003	Calibru	1,20	137,51
350004	Duză (măsurare dimensională)	2,00	229,18
	Riglă rigidă, semirigidă sau flexibilă gradată, din metal sau alt material:		
350005	cu lungimea pînă 200 mm, inclusiv	2,00	229,18
350006	cu lungimea între 200 mm și 1 m, inclusiv	2,60	297,94
350007	cu lungimea între 1 m și 5 m	3,50	401,07
350008	pentru fiecare valoare suplimentară	0,50	57,3
350009	Miră, inclusiv topografică	2,00	229,18
350010	Diafragmă	1,50	171,89
	Ruletă și panglică de măsurare:		

350011	cu lungimea pînă la 2 m, inclusiv	2,50	286,48
350012	cu lungimea de la 2 m pînă la 10 m, inclusiv	3,50	401,07
350013	cu lungimea de la 10 m pînă la 20 m	5,30	607,33
350014	cu lest	0,80	91,67
350015	pentru fiecare reper suplimentar	0,50	57,3
350016	Șubler	2,50	286,48
350017	Micrometru	2,50	286,48
350018	Pasametru	2,00	229,18
350019	Comparator mecanic cu cadran	2,00	229,18
350020	Comparator electric, electronic, pneumatic, cu un traductor și un interval de măsurare:	2,50	286,48
350021	pentru fiecare traductor și interval de măsurare suplimentar	0,50	57,3
350022	Aparat mecanic de măsurat grosimi	2,00	229,18
350023	Aparat electronic de măsurat grosimi	2,00	229,18
350024	Mostră de grosime	1,00	114,59
350025	Extensometru mecanic	1,50	171,89
350026	Extensometru digital:	1,50	171,89
350027	pentru fiecare traductor și interval de măsurare suplimentar	1,00	114,59
350028	Microscop de măsurat	3,00	343,77
350029	Lupă de măsurat	0,50	57,3
350030	Interferometru cu laser pentru măsurat lungimi, viteze	4,00	458,36
350031	Aparat de măsurat multidimensional	5,00	572,95
350032	Șosea etalon	6,00	687,54
350033	Riglă pentru controlul rectilinității și planității	1,00	114,59
350034	Mostră de rugozitate	1,00	114,59
350035	Aparat de măsurat rugozitatea:	2,00	229,18
350036	pentru fiecare traductor sau interval suplimentar	1,00	114,59
350037	Proiector de profil	3,50	401,07
350038	Profilometru	3,00	343,77
350039	Măsură de arie	1,00	114,59
350040	Planimetru:	2,00	229,18
350041	pentru fiecare scară suplimentară	1,00	114,59
350042	Cală unghiulară (pentru 1 unghi)	1,00	114,59
350043	Poligon cu 5...72 unghiuri active	3,00	343,77
350044	pentru fiecare unghi suplimentar	0,50	57,3
350045	Echer plat	1,50	171,89
350046	Echer cilindric	2,00	229,18
	Masă divizoare:		
350047	cu o axă de rotație	6,00	687,54
350048	cu două axe de rotație	7,50	859,43
350049	Cap divizor	3,00	343,77
350050	Goniometru	5,00	572,95
350051	Aparat de verificat nivele și autocolimatoare	4,00	458,36
350052	Nivelă (pentru 1 traductor și 1 interval de măsurare):	2,00	229,18
350053	pentru fiecare traductor sau interval suplimentar	1,00	114,59
350054	Autocolimator	3,00	343,77
350055	Aparat geodezic cu funcții multiple	2,00	229,18
350056	Riglă de sinus	2,00	229,18
350057	Raportor	1,50	171,89
350058	Aparat de măsurat conicități	3,00	343,77
350059	Lera de măsurat	3,00	343,77
350060	Teodolit	3,00	343,77
350061	Tijă metrică	2,00	229,18

350065	Placă de granit	5,00	572,95
<b>330</b>	<b>Mărimi electromagnetice</b>		
330001	Aparat universal de măsurare	21,60	2475,14
	Ampermetru, voltmetru, wattmetru analogic și digital (pentru 1 interval):		
330002	pînă la 10 puncte	1,00	114,59
330003	de la 11 pînă la 20 de puncte	1,20	137,5
330004	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult 20 de puncte pentru 1 interval)	0,10	11,46
330005	Contorul electronic (static) trifazat, monofazat (pentru 1 sarcină)	1,00	114,59
330006	Rezistoare în decade, condensatoare în decade, inductoare în decade (pentru 1 decadă)	1,00	114,59
330007	Instalație pentru verificarea contoarelor de energie electrică	16,00	1833,44
330008	Inductor, condensator și rezistor de valoare unică	1,20	137,5
330009	Contor etalon de energie electrică	14,00	1604,26
	Ohmmetru, megaohmmetru, teraohmmetru și alt aparat de măsurare a rezistenței legăturii cu pămîntul electronic și mecanic, analogic și digital (pentru 1 interval):		
330010	pînă la 10 puncte	0,80	91,67
330011	de la 11 pînă la 20 puncte	1,00	114,59
330012	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult 20 de puncte pentru 1 interval)	0,10	11,46
	Calibrator (sursă) de curent și de tensiune (pentru 1 interval):		
330013	pînă la 10 puncte	1,00	114,59
330014	de la 11 pînă la 20 de puncte	1,20	137,5
330015	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării a mai mult 20 de puncte pentru un interval)	0,10	11,46
330016	Aparat pentru verificarea transformatoarelor	4,10	469,82
330017	Transformator de curent (pentru 1 curent primar și 1 curent secundar)	0,90	103,13
	Frecvențmetru electronic:		
330018	cu stabilitate $10^{-6}$ sau mai bună	4,00	458,36
330019	cu stabilitate sub $10^{-6}$	2,50	286,475
330020	Frecvențmetru analogic (pentru 1 interval)	2,00	229,18
330021	Generator de semnale, generator de impulsuri	8,00	916,72
330022	Cronometru mecanic	1,00	114,59
330023	Cronometru electronic	1,00	114,59
330024	Voltmetru electronic de frecvențe înalte (pentru 1 interval și 1 valoare de frecvență)	1,10	126,05
330025	Element normal	1,50	171,88
330026	Atenuator (pentru 1 coeficient de atenuare)	1,20	137,5
330027	Wattmetru electronic (pentru 1 interval și 1 valoare de frecvență)	1,20	137,5
330028	Divizor de tensiune înaltă	22,4	2566,8
330029	Divizor de tensiune (pentru 1 coeficient de divizoare)	1,10	126,05
330030	Aparat de măsurat intervalele de timp	6,00	687,54
330031	Aparat pentru măsurarea curentului de scurtcircuit	2,00	229,18
330032	Oscilograf	8,00	916,72
<b>370</b>	<b>Mărimi fizico-chimice</b>		
	Set filtre neutre:		
370001	pentru primele 3 lungimi fixate de undă	4,7	538,57
370002	pentru fiecare lungime adițională	0,5	57,3
	Filtre spectrale:		

370003	pentru un domeniu spectral (UV-Vis-NIR)	5,0	572,95
370004	pentru fiecare domeniu spectral adițional	1,0	114,59
370005	Fotoelectrocolorimetru (pentru 3 lungimi de undă)	7,3	836,51
370039	pentru fiecare lungime adițională	1,0	114,59
370006	Fotometru (pentru 3 lungimi de undă)	7,8	893,8
370040	pentru fiecare lungime adițională	1,0	114,59
	Fotometru cu flacără:		
370007	pentru 3 elemente chimice	9,3	1065,69
370008	pentru fiecare element adițional	1,0	114,59
	Spectrofotometru:		
370009	pentru un domeniu spectral (UV-Vis-NIR)	9,4	1077,15
370044	pentru un domeniu fotometric în absorbantă /transmitanță (pentru 3 lungimi de undă)	8,4	962,56
370010	pentru fiecare domeniu spectral sau lungime de undă adițională	1,0	114,59
	Spectrofotometru cu absorbție atomică:		
370011	pentru 3 elemente chimice	9,8	1122,98
370012	pentru fiecare element adițional	1,0	114,59
	Luxmetru:		
370013	pentru 5 puncte fixe de pe un interval	10,3	1180,28
370014	pentru fiecare punct adițional	0,5	57,3
	Refractometru:		
370015	pentru 3 puncte a indicelui de refracție $n_D$	10,4	1191,74
370016	pentru fiecare punct adițional	0,50	57,3
370017	Polarimetru	11,8	1352,16
	Analizor medical:		
370018	pentru 1 compus biochimic	6,5	744,84
370019	pentru fiecare compus biochimic adițional	0,6	68,75
	Cromatograf:		
370020	pentru 1 detector și 1 tip de analiză	10,0	1145,95
370021	pentru fiecare detector suplimentar sau tip suplimentar de analiză	1,3	148,97
	PH-metru:		
370023	pentru 3 puncte de pH	9,8	1122,98
370022	pentru fiecare punct adițional	1,0	114,59
	Conductometru:		
370024	pentru un interval de măsurare (în maximum trei puncte)	9,8	1122,98
370025	pentru fiecare interval sau punct adițional	1,0	114,59
	Analizator de gaz portabil:		
370026	pentru 1 gaz și 1 interval de măsurare (în maximum trei puncte)	13,0	1489,67
370027	pentru fiecare gaz suplimentar sau interval suplimentar de măsurare	0,50	57,3
	Analizator de gaz staționar:		
370029	pentru 1 gaz și 1 interval de măsurare	13,5	1546,97
370028	pentru fiecare gaz suplimentar sau interval suplimentar de măsurare	0,50	57,3
	Analizor de concentrații:		
370041	pentru 3 elemente chimice	14,4	1650,10
370042	pentru fiecare element chimic adițional	1,5	171,89
370043	Viscozimetru (determinarea constantei orificiului de curgere)	13,6	1558,42
	Areometru din sticlă:		
370032	pentru 3 puncte de pe scara areometrului	5,50	630,25
370034	pentru fiecare punct adițional	0,50	57,3
	Densimetru electronic:		
370033	pentru 3 puncte din domeniu de măsurare	12,3	1409,46

370035	pentru fiecare punct adițional	0,8	91,67
<b>320</b>	<b>Masa</b>		
320001	Balanță etalon și comparator	12,00	1375,08
320002	Balanță electronică de laborator	6,00	687,54
320003	Balanță de laborator cu brațe egale, cu cadran, de torsione	5,50	630,25
320004	Balanță de laborator cu brațe neegale și cu brațe egale, cu greutateți încorporate	6,00	687,54
	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată:		
320005	pînă la 20 kg, inclusiv	3,50	401,07
320006	de la 20 kg pînă la 500 kg, inclusiv	5,50	630,25
320007	de la 500 kg pînă la 2000 kg	8,00	916,72
	Greutate cu valoare nominală pînă la 500 mg, inclusiv:		
320008	clasa E2	2,50	286,48
320009	clasa F1, F2	2,00	229,18
320010	clasa M1, M2, M3	1,20	137,5
320011	pentru determinarea proprietăților magnetice	2,00	229,18
320013	Greutate cu valoare nominală de la 500 mg pînă la 20 kg, inclusiv:	2,00	229,18
320012	clasa E2	4,00	458,36
320014	clasa F1, F2	3,00	343,77
320015	clasa M1, M2, M3	2,00	229,18
320016	pentru determinarea proprietăților magnetice	2,00	229,18
320017	Greutate etalon cu valoarea nominală mai mare de 20 kg	3,00	343,77
320018	Dozator	7,00	802,13
<b>321</b>	<b>Presiune</b>		
	Manometru cu element elastic pentru măsurarea presiunii relative:		
321001	clasa de exactitate 0,15...0,4, inclusiv	2,50	286,48
321002	clasa de exactitate 0,6...4,0	1,50	171,89
	Manometru cu piston și greutateți:		
321003	pentru pompa de presiune (masa pistonului)	1,50	171,89
321004	pentru masa fiecărei greutateți din setul de greutateți	0,80	91,67
321005	clasa de exactitate 0,01...0,05	18,00	2062,62
321006	clasa de exactitate 0,1...0,2	15,00	1718,85
321007	pentru presiuni diferențiale și absolute, clasă de exactitate 0,01...0,05	20,00	2291,8
321008	Manometru de oxigen	1,80	206,26
	Manometru, vacuummetru, manovacuummetru, manometru diferențial cu lichid, de presiune relativă:		
321009	cu tub U	3,00	343,77
321010	cu rezervor și tub vertical	6,00	687,54
321011	cu compensare, pentru presiuni pînă la 2500 Pa	8,00	916,72
321012	Aparat mecanic de măsurat presiunea arterială, cu excepția celor cu Hg	1,00	114,59
321013	Traductor de presiune	3,00	343,77
321014	Calibrator pentru măsurarea presiunii absolute, relative sau diferențiale, cu afișare analogică sau digitală, pentru modulul de bază:	22,00	2520,98
321015	pentru fiecare modul sau interval de măsurare suplimentar	5,00	572,95
321016	pentru ajustarea caracteristicii de transfer	3,00	343,77
	Aparat de măsurat presiunea absolută, relativă sau diferențială, cu afișare digitală:		
321017	clasa de exactitate 0,01...0,1	8,00	916,72
321018	clasa de exactitate 0,2...2	4,00	458,36

321019	Complex digital de măsurat presiunea (1 interval de măsurare):	5,00	572,95
321020	pentru fiecare interval de măsurare suplimentar	2,50	286,48
<b>322</b>	<b>Forța</b>		
322001	Dinamometru de comprimare etalon	6,00	687,54
322002	Dinamometru de la 100 pînă la 500 kN	10,00	1145,9
322003	Dinamometru pentru întindere etalon	6,00	687,54
322004	Dinamometru pînă la 50 kN	4,00	458,36
322005	Dinamometru universal	12,00	1375,08
322006	Mașini de compresiune (1 interval de măsurare)	5,20	595,87
<b>361</b>	<b>Debit</b>		
361001	Instalație etalon pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă DN 15	9,5	1088,61
361002	Instalație etalon pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă DN 20...DN 150	23,5	2692,87
361003	Instalație etalon pentru verificarea metrologică a contoarelor de gaz	23,5	2692,87
361004	Instalație etalon pentru verificarea metrologică a contoarelor de gaz industriale	35,5	4067,95,
361005	Traductor de debit DN 15...DN 20	11,5	1317,79
361012	pentru fiecare reper suplimentar	1,9	217,72
361006	Traductor de debit DN 25...DN 50	14,5	1661,56
361013	pentru fiecare reper suplimentar	2,4	275,02
361007	Contor de apă DN 15... – DN 20	8,0	916,72
361014	pentru fiecare reper suplimentar	1,3	148,97
361009	Contor de apă DN 25... – DN 50	10,0	1145,90
361015	pentru fiecare reper suplimentar	1,7	194,80
361008	Contor de gaze cu pereți deformabili	3,50	401,07
361016	pentru fiecare reper suplimentar	0,5	57,30
361010	Contor de gaze cu rotor	11,5	1317,79
361017	pentru fiecare reper suplimentar	1,6	183,34
361011	Contor de gaze cu tambur	16,0	1833,44
361018	pentru fiecare reper suplimentar	2,3	263,56
361019	Rotametre	1,0	114,59
361020	pentru fiecare reper suplimentar	0,2	22,92
<b>362</b>	<b>Volum</b>		
	Măsură etalon de volum, ordinul I:		
362001	pînă la 50 dm <sup>3</sup> , inclusiv	4,0	458,36
362002	peste 50 dm <sup>3</sup> pînă la 100 dm <sup>3</sup> , inclusiv	6,0	687,54
362003	peste 100 dm <sup>3</sup> pînă la 200 dm <sup>3</sup> , inclusiv	9,0	1031,31
362004	peste 200 dm <sup>3</sup> pînă la 500 dm <sup>3</sup> , inclusiv	17,0	1948,03
	Măsură etalon de volum, ordinul II:		
362005	pînă la 100 dm <sup>3</sup> , inclusiv	3,0	343,77
362006	peste 100 dm <sup>3</sup> pînă la 500 dm <sup>3</sup> , inclusiv	5,0	572,95
362007	peste 500 dm <sup>3</sup> pînă la 1000 dm <sup>3</sup>	10,0	1145,9
	Măsură etalon de volum din metal cu scară gradată:		
362008	pînă la 50 dm <sup>3</sup> , inclusiv	5,00	572,95
362009	peste 50 dm <sup>3</sup> pînă la 500 dm <sup>3</sup> , inclusiv	9,00	1031,31
362021	de la 500 dm <sup>3</sup> pînă la 5000 dm <sup>3</sup>	13,0	1489,67
362022	de la 5000 dm <sup>3</sup> pînă la 10000 dm <sup>3</sup>	18,0	2062,62

362023	pentru fiecare reper suplimentar	2,00	229,18
362015	Cupă de măsurat	2,50	286,48
362016	Măsurătoare de volum din sticlă cu un reper:	2,50	286,48
362017	pentru fiecare reper suplimentar	1,00	114,59
	Dozator:		
362018	automat	1,50	171,89
362019	medical de laborator, pentru 1 interval	1,00	114,59
362020	pentru fiecare interval suplimentar	0,50	57,3
<b>380</b>	<b>Radiații ionizante</b>		
380008	Debitmetre pentru radiații $\beta$ , $\gamma$ și X	13,00	1489,67
380009	Dozimetru/debitmetru	4,33	496,17
380010	pentru fiecare punct suplimentar (în cazul solicitării mai mult de 5 puncte)	1,00	114,59
380011	Dozimetru personal	3,33	381,58
380012	Dozimetru + contaminometru	7,83	897,24
380013	Sistem spectrometric $\gamma$	18,75	2148,56
380014	la determinarea activității	10,25	1174,55
380015	la identificarea radionuclizilor	8,50	974,02
380002	Complex spectrometric $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$	33,75	3867,41
380016	la determinarea activității	20,25	2320,45
380017	la identificarea radionuclizilor	13,50	1546,97
380018	Spectrometre portabile	7,75	888,07
380019	Radiometru de măsurare a activității $\beta$ , $\gamma$	12,00	1375,08
380020	Detectoare și avertizoare de radioactivitate	3,50	401,07
380021	Instalație de verificare metrologică a dozimetrelor	10,00	1145,90
380006	Radiometru, röntgenometru	3,50	401,07
<p><b>Notă.</b> În cazul utilizării în procesul etalonării mijloacelor de măsurare a materialelor de referință certificate, în prețul pentru etalonarea acestora se va include costul materialelor de referință certificate utilizate.</p>			

**Serviciile de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare  
utilizate în domeniile de interes public prestate de către  
Institutul Național de Metrologie**

<b>Cod</b>	<b>Mijloacele de măsurare supuse verificării metrologice</b>	<b>Poziția din Lista oficială</b>	<b>Norma de timp, ore</b>	<b>Mărimea taxei, lei</b>
400013	Dozimetre de măsurare a radiațiilor ionizante	6.1.1	3,40	389,61
400014	Debitmetre de măsurare a radiațiilor ionizante	6.1.2	15,10	1730,31
400015	Röntgenometre	6.1.3	4,10	469,82
400016	Expozimetre pentru radiații	6.1.4	4,36	499,61
400017	Detectoare de radioactivitate	6.1.5	2,30	263,56
400018	Spectrometre de măsurare a energiilor radiațiilor ionizante	6.2.1	30,33	3475,51
400019	Radiometre și contaminometre	6.3.1	3,36	385,02

**Notă.** În cazul utilizării în procesul verificării metrologice a mijloacelor de măsurare a materialelor de referință certificate, în prețul pentru verificarea metrologică a acestora se va include costul materialelor de referință certificate utilizate.



**Serviciile de expertiză metrologică a mijloacelor de măsurare  
utilizate în domeniile de interes public prestate de către  
Institutul Național de Metrologie**

<b>Cod</b>	<b>Denumirea mijloacelor de măsurare supuse expertizei metrologice</b>	<b>Poziția din Lista oficială</b>	<b>Norma de timp, ore</b>	<b>Mărimea taxei, lei</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
500001	Termometre și traductoare de temperatură	10.1.1-10.1.5. <sup>3)</sup> , 10.2, 10.4 <sup>1)</sup>	1,50	171,89
500002	Termostate, dulapuri de sterilizare, etuve, cuptoare de calcinare, camere climatice	10.3	5,00	572,95
500003	Aparate de măsurat umiditatea	10.5.1; 10.5.2	2,00	229,18
500004	Aparate de măsurat lungimi	7.1.1; 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.3; 7.3.1; 7.3.2; 7.4.1;	3,00	343,77
500005	Ampermetru, voltmetru, wattmetru	4.5.1	2,00	229,18
500006	Contoare de energie electrică	4.3.1; 4.3.2; 4.4.1; 4.4.2	2,50	286,48
500007	Ohmmetru, megaohmmetru, teraohmmetru	4.5.1	2,00	229,18
500008	Transformatoare de măsură de curent și tensiune pentru evidența energiei electrice	4.1.1; 4.1.2	1,50	171,89
500009	Aparate pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport (vehiculelor)	3.3.2	4,50	515,66
500010	Cronometru	11.1	1,00	114,59
500011	Echipe de evidență a volumului informației transmise /recepționate și a duratei legăturilor telefonice	11.3.1; 11.3.2	6,00	687,54
500012	Analizoare de gaze, fummetre	2.1.2; 2.2.1; 9.2.1	4,5	515,66
500013	Fotometru, spectrofotometre, luxmetre, polarimetre, refractometre, cromatografe	2.5.1; 9.1.1; 9.3.1; 9.4.1;	6,0	687,54
50014	pH-metre, densimetre, areometre, viscozimetre	2.3.1; 2.4.1; 2.4.2; 2.7.1	4,0	458,36
500015	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată pînă la 500 kg	8.1.2.1	3,50	401,065
500017	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată peste 500 kg	8.1.2.1	7,00	802,13
500016	Greutăți	8.1.1.1	1,00	114,59
500018	Manometre, vacuummetre, barometre manovacuummetre, traductoare de presiune	8.3.1.1; 8.3.1.2; 8.3.2.1	1,50	171,89
500019	Sfigmomanometre (aparate pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic sau electronic)	8.3.4 <sup>3)</sup>	1,50	171,89
500020	Corectoare electronice de volum de gaz	8.3.3.1	5,00	572,95
500022	Traductor de debit, contor de apă DN 15... DN 20	5.1.1; 5.1.3.2	1,5	171,89
500021	Traductor de debit, contor de apă DN 25... DN 50	5.1.1; 5.1.3.1	5	572,95
500023	Contor de gaze cu pereți deformabili	5.1.2.1;	1	114,59
500024	Contor de energie termică	10. 4. 2 <sup>1)</sup>	5	572,95

500025	Sisteme de măsurare și înregistrare a produselor petroliere și gazelor, distribuitoare de produse petroliere și gaze, pentru un dozator	5.1.5	2	229,18
500026	Măsurări de volum din sticlă inclusiv pentru comercializarea băuturilor	5.2.2.1	1,50	171,89
500027	Aparat de măsurare a mărimilor caracteristice radiațiilor ionizante	6.1-6.3	7,00	802,13

**Serviciile publice prestate în exclusivitate de către  
Institutul Național de Metrologie**

<b>Cod</b>	<b>Denumirea serviciului prestat</b>	<b>Poziția mijloacelor de măsurare conform Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal (LO)</b>	<b>Norma de timp, ore</b>	<b>Mărimea taxei, lei</b>
<b>Încercările metrologice în scopul aprobării de model*</b>				
200001	Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare cu un grad mic de complexitate	3.3.3; 4.5.1; 5.2.4.1; 7.3.1-7.3.5; 8.3.1.1; 8.3.1.2; 8.3.2.1; 10.1.1; 10.2.1; 10.5.1;	48	5500,32
200002	Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare cu un grad înalt de complexitate	2.1.1; 2.1.2; 2.3.1-2.7.1; 3.1.1; 3.2.1; 3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 4.1.1; 4.1.2; 4.4.1, 4.4.2; 5.1.1.1; 5.1.4.1; 5.1.5.1; 5.1.6.1; 6.1.2- 6.15; 6.2.1; 6.3.1; 7.3.6; 8.1.4; 8.1.5; 9.1; 9.2; 9.3.1; 9.4; 11.2.1; 11.3.1; 11.3.2; 10.5.2	79	9052,61
200003	Recunoașterea rezultatelor încercărilor metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare noi importate, efectuate în alte state		17	1948,03
<b>Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare importate în exemplare unice sau în loturi mici*</b>				
210001	Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare cu un grad mic de complexitate importate în exemplare unice	3.3.3; 4.5.1; 5.2.4.1; 7.3.1-7.3.5; 8.3.1.1; 8.3.1.2; 8.3.2.1; 10.1.1; 10.2.1; 10.5.1;	20	2291,80
210002	Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare cu un grad înalt de complexitate importate în exemplare unice	2.1.1; 2.1.2; 2.3.1-2.7.1; 3.1.1; 3.2.1; 3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 4.1.1; 4.1.2; 4.4.1, 4.4.2; 5.1.1.1; 5.1.4.1; 5.1.5.1; 5.1.6.1; 6.1.2-6.15; 6.2.1; 6.3.1; 7.3.6; 8.1.4; 8.1.5; 9.1; 9.2; 9.3.1; 9.4; 11.2.1; 11.3.1; 11.3.2; 10.5.2	24	2750,16
210010	Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare cu un grad mic de complexitate importate în loturi mici	3.3.3; 4.5.1; 5.2.4.1; 7.3.1-7.3.5; 8.3.1.1; 8.3.1.2; 8.3.2.1; 10.1.1; 10.2.1; 10.5.1;	27	3093,93
210011	Încercările metrologice în scopul aprobării de model a mijloacelor de măsurare cu un grad înalt de	2.1.1; 2.1.2; 2.3.1-2.7.1; 3.1.1; 3.2.1; 3.3.1; 3.3.2; 3.3.3; 4.1.1; 4.1.2; 4.4.1, 4.4.2; 5.1.1.1; 5.1.4.1; 5.1.5.1; 5.1.6.1; 6.1.2-6.15; 6.2.1; 6.3.1; 7.3.6; 8.1.4;	37	4239,83

	complexitate importate în loturi mici	8.1.5; 9.1; 9.2; 9.3.1; 9.4; 11.2.1; 11.3.1; 11.3.2; 10.5.2		
210003	Multiplicarea documentelor normative în domeniul metrologiei din Fondul Național de documente normative în domeniul metrologiei		-	0,50 lei/filă

\* Costul încercărilor metrologice efectuate în cadrul laboratoarelor acreditate subcontractate se achită de către solicitantul aprobării de model a mijloacelor de măsurare.

**Vicedirector administrativ**

**Struțescu Irina**

**Director Metrologie Aplicată**

**Bordianu Constantin**

**Director Metrologie Legală**

**Bîrsa Tudor**

**Contabil șef**

**Cibotari Elena**

**Manager SMC**

**Crudu Alexandra**