



ORDIN
cu privire la abrogarea unor documente normative
în domeniul metrologiei legale

nr. 64 din 16.03.2020

Monitorul Oficial nr.107/386 din 24.04.2020

* * *

În temeiul art.5 alin.(3) și art.21 din [Legea metrologiei nr.19 din 4 martie 2016](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.100-105, art.190) și al Ordinului nr.34 din 2 martie 2016 prin care a fost aprobat „Programul de perspectivă pentru anii 2016-2020 privind revizuirea fondului de documente normative din domeniul metrologiei în scopul armonizării cu legislația și standardele europene și internaționale”,

ORDON:

1. Se abrogă:

1) Documentele normative aprobate prin Hotărârea nr.377-M din 5 februarie 1998 a Departamentului Standarde, Metrologie și Supraveghere Tehnică al Republicii Moldova, conform Anexei 1 la prezentul ordin;

2) Documentele normative aprobate prin Hotărârea nr.815 din 24 octombrie 2000 a Departamentului Supraveghere Tehnică, Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, conform Anexei 2 la prezentul ordin;

3) Norma de metrologie legală NML 8-05:2008 „Verificarea metrologică a instalației pentru verificarea transformatoarelor de tensiune pentru măsurare tip DVT-110K”, aprobată prin Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr.2249-M din 31 martie 2008;

4) Norma de metrologie legală NML R 14:2013 „Zaharometre polarimetrice gradate în conformitate cu scara internațională a zahărului ICUMSA”, aprobată prin [Ordinul Ministerului Economiei nr.120 din 2 iulie 2013](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.152-158, art.1092);

5) Norma de metrologie NM 2-05:2006 „Verificarea metrologică a gramometrelor cu cadran”, aprobată prin Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr.1884-M din 9 februarie 2006;

6) Hotărârea nr.1829-M din 3 noiembrie 2005 a Serviciului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, cu privire la aprobarea normei de metrologie NM 1-04:2005 „Verificarea metrologică a bazei liniare geodezice de ordinul 2 cu utilizarea tahimetrului TC 2003”;

7) Hotărârea nr.1656-M din 22 februarie 2005 a Departamentului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova, cu privire la aprobarea normei de metrologie NM RAJG.421412.020 RĂ-LU:2005 „Verificarea metrologică a corectorului SPG 741”.

3. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se plasează pe pagina web a Ministerului Economiei și Infrastructurii.

4. Se pune în sarcina I.P. „Institutul Național de Metrologie” plasarea pe pagina web a prezentului ordin și publicarea acestuia în revista de specialitate „Metrologie”.

MINISTRU

Anatol USATÎI

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului
1.	NTM 1-11-80	Verificarea metrologică a suporturilor și palpatoarelor pentru aparate de măsurat de tip comparator
2.	NTM 1-18-94	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și ridicării căii ferate și a șinei a 3-a de metrou
3.	NTM 1-21-82	Verificarea metrologică a riglelor și platourilor sinus
4.	NTM 1-32-90	Verificarea metrologică a comparatoarelor verticale ABBE
5.	NTM 1-45-82	Verificarea metrologică a nivelelor cu microscop
6.	NTM 1-52-80	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu palpator orientabil
7.	NTM 1-53-80	Verificarea metrologică a microcatoarelor și opticatoarelor
8.	NTM 1-62-82	Verificarea metrologică a mirelor orizontale de invar de 2 m
9.	NTM 1-65-82	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea dinților roților dințate
10.	NTM 1-66-82	Verificarea metrologică a comparatoarelor pneumatice de măsurat lungimi
11.	NTM 1-68-82	Verificarea metrologică a aparatelor de verificat echere
12.	NTM 1-94-94	Verificarea metrologică a bancurilor de verificare a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și ridicării căii ferate normale și de metrou
13.	NTM 1-104/1-90	Verificarea metrologică a instalațiilor etalon cu măsuri de volum folosite la verificarea butoaielor de bere
14.	NTM 1-110-90	Verificarea metrologică a baloanelor cotate
15.	NTM 1-174-87	Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule
16.	NTM 1-178-83	Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice
17.	NTM 1-179-83	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat avansul și turația la autovehicule
18.	NTM 1-301-88	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul jocului radial a roților dințate
19.	NTM 1-302-88	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat cota peste dinți la roți dințate
20.	NTM 1-303-88	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul angrenării pe două flancuri a roților dințate
21.	NTM 1-304-88	Verificarea metrologică a roților dințate de măsurare
22.	NTM 2-01-86	Verificarea metrologică a generatoarelor
23.	NTM 3-14-88	Verificarea metrologică a maselor etalon
24.	NTM 3-22-90	Verificarea metrologică a balanțelor pentru determinarea cantității de apă din grăsimi
25.	NTM 3-81-86	Verificarea metrologică a celulelor cu tensorezistoare pentru măsurat forțe sau mase
26.	NTM 3-82-86	Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu
27.	NTM 3-83-87	Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglat și verificat chei

		dinamometrice
28.	NTM 3-103-90	Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durității rockwell
29.	NTM 3-109-86	Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durității statice
30.	NTM 4-13-88	Verificarea metrologică a punților pentru cabluri
31.	NTM 4-28-83	Verificarea metrologică a catometrelor
32.	NTM 4-52-83	Verificarea metrologică a convertoarelor trifazate de putere activă și a wattmetrelor trifazate etalon
33.	NTM 4-57-83	Verificarea metrologică a capacimetrelor
34.	NTM 4-60-83	Verificarea metrologică a inductoarelor de măsurare de valoare unică, variabile continuu și în decade
35.	NTM 4-64-83	Verificarea metrologică a osciloscopelor
36.	NTM 4-65-83	Verificarea metrologică a punților și impedanțmetrelor de frecvențe înalte
37.	NTM 4-91-86	Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare
38.	NTM 4-97-86	Verificarea metrologică a elementului integrator de rădăcină pătrată și a integratorului liniar
39.	NTM 4-98-86	Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare
40.	NTM 4-99-78	Verificarea metrologică a elementului de substituie
41.	NTM 4-100-78	Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referință
42.	NTM 4-101-78	Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală
43.	NTM 4-102-78	Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere
44.	NTM 4-103-78	Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului
45.	NTM 4-104-78	Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor
46.	NTM 4-105-78	Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate
47.	NTM 4-106-80	Verificarea metrologică a elementului de programare continuă și discontinuă
48.	NTM 4-107-80	Verificarea metrologică a elementului compensator de temperatură
49.	NTM 4-109-80	Verificarea metrologică a elementului regulator bipozițional
50.	NTM 4-110-80	Verificarea metrologică a regulatorului bipozițional în mai multe puncte
51.	NTM 4-111-80	Verificarea metrologică a elementului regulator tripozițional
52.	NTM 4-112-80	Verificarea metrologică a elementului convertor rezistență-curent
53.	NTM 4-115-82	Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue
54.	NTM 4-116-82	Verificarea metrologică a elementelor pneumatice de calcul
55.	NTM 4-117-82	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O ₂ în apă
56.	NTM 4-118-82	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri

57.	NTM 4-119-82	Verificarea metrologică a integratoarelor pneumatice
58.	NTM 4-120-82	Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere
59.	NTM 4-122-83	Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcții
60.	NTM 4-124-86	Verificarea metrologică a modului semnalizare pentru ieșire din limite
61.	NTM 4-125-86	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală
62.	NTM 4-126-86	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică
63.	NTM 4-127-86	Verificarea metrologică a programatorului analogic
64.	NTM 4-128-86	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă și indicare
65.	NTM 4-129-86	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii
66.	NTM 4-130-87	Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală
67.	NTM 4-131-87	Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice
68.	NTM 4-132-87	Verificarea metrologică a modului adaptor potențiomtru-tensiune
69.	NTM 5-26-83	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a conductivității termice prin metoda staționară a plăcilor plan-paralele
70.	NTM 5-27-86	Verificarea și etalonarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice a combustibililor solizi și lichizi
71.	NTM 5-28-86	Verificarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice superioare a combustibililor gazoși
72.	NTM 5-29-87	Verificarea metrologică a instalațiilor radiometrice pentru determinarea puterii calorifice a combustibililor solizii tip AW QC-3
73.	NTM 5-45-94	Etalonarea transformatoarelor de tensiune etalon
74.	NTM 5-72-94	Verificarea metrologică a tensometrelor electronice
75.	NTM 5-75-94	Verificarea metrologică a punților de selsine și/sau rezolvare
76.	NTM 5-76-94	Verificarea metrologică a fluxmetrelor cu transductor inductiv
77.	NTM 7-08-82	Verificarea metrologică a aparatelor pentru defectoscoape cu ultrasunet
78.	NTM 7-33-94	Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale
79.	NTM 7-36-95	Verificarea bombelor calorimetrice
80.	NTM 8-03-82	Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice
81.	NTM 8-05-82	Verificarea metrologică a explozimetrelor
82.	NTM 10-08-95	Verificarea metrologică a ergometrelor
83.	NTM 10-09-82	Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule
84.	NTM 10-15-86	Verificarea metrologică a densității fluxurilor de neutroni termici prin metoda activării foițelor de aur

1.	МИ 11-87	Instrucțiuni metodice. Caracteristici de rezistență și deformare a betonului la compresiune și extensie de scurtă durată statică pe o singură osie. Procedura de măsurare.
2.	МИ 36-75	Procedura de verificare metrologică a microscopelor de tip МПБ-2
3.	МИ 39-75	Procedura de verificare metrologică a lămpilor de temperatură la comparatoarele de spectru tip ПСК-1
4.	МИ 41-75	Procedura de măsurare a parametrilor de rugozitate a suprafeței conform GOST 2789-73 utilizând aparatele metodei de profil
5.	МИ 43-75	Procedura de verificare metrologică a aparatului УКБ-1М
6.	МИ 44-75	Procedura de verificare metrologică a aparatului БЕТОН-5
7.	МИ 45-75	Procedura de verificare metrologică a aparatului УК-10П
8.	МИ 48-75	Procedura de determinare a parametrilor metrologici la încercările de rezistență a elementelor din platină și cupru
9.	МИ 53-75	Procedura de verificare metrologică a capurilor de măsurare cu pârghie și resort
10.	МИ 61-75	Instrucțiuni metodice pentru pregătirea specificațiilor tehnice la elaborările de proiectare experimentală a mijloacelor de control nedestructiv al calității produselor
11.	МИ 62-75	Procedura de verificare metrologică a refractometrelor automate industriale de tip ДРП
12.	МИ 71-75	Procedura de restabilire a spectrului de neutroni epitermici prin metoda de scădere a contribuției $1/\nu$
13.	МИ 74-75	Procedura de verificare metrologică a electromiografelor
14.	МИ 81-76	Metodologia planificării supravegherii și evaluării indicatorilor de fiabilitate
15.	МИ 83-76	Procedura determinării parametrilor schemelor de verificare metrologică
16.	МИ 88-76	Metodologia de aplicare a ГОСТ 8.050-73 „condiții normale de executare a măsurărilor liniare și unghiulare”
17.	МИ 91-76	Procedura de verificare metrologică a dispozitivelor și traductoarelor de măsurare a presiunii sângelui prin metoda directă
18.	МИ 96-76	Procedura de verificare metrologică a contoarelor fotoelectrice de pulverizat
19.	МИ 97-76	Sucesiunea de prezentare a etaloanelor secundare a unităților valorilor fizice la aprobare
20.	МИ 99-76	Procedura de determinare a parametrilor de vibrație a meselor vibrante
21.	МИ 100-76	Procedura de verificare metrologică a microscopelor de calcul de tip МПБ-1
22.	МИ 103-76	Procedura de măsurare a parametrilor liniari ale secțiunii transversale ale pieselor cilindrice cu luarea în calcul a abaterii formei secțiunii cercului
23.	МИ 104-76	Procedura de verificare metrologică a coercitivmetrelor tip КИФМ-1 (КФ-1)
24.	МИ 107-76	Procedura de evaluare a erorii de măsurare a accelerării de vârf de șoc
25.	МИ 111-76	Procedura de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare etalon a presiunilor joase absolute
26.	МИ 112-76	Procedura de verificare metrologică a accelerometrelor de șoc în instalații cu excitație parametrică
27.	МИ	Procedura de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare de lucru a

	115-77	conductivității termice, căldurii specifice și a conductivității termice a corpurilor solide
28.	МИ 120-77	Procedura de verificare metrologică a micro-interferometrului tip МИИ-4
29.	МИ 123-77	Procedura de verificare metrologică a tahometrelor și tahografelor cu aer comprimat
30.	МИ 126-77	Procedura de determinare a caracteristicilor metrologice ale dispozitivelor de sortare de control
31.	МИ 131-77	Procedura de verificare metrologică și atestare a manometrelor din manganin de rezistență etalon pentru presiuni înalte
32.	МИ 132-77	Procedura de atestare tipică și de verificare metrologică a calculatoarelor tip ИВ-500
33.	МИ 138-77	Procedura de verificare metrologică a alcoolmetrelor metalice de lucru
34.	МИ 139-77	Procedura de verificare metrologică a alcoolmetrelor metalice etalon de ordinul 2
35.	МИ 143-77	Procedura de determinare a cantității centrelor paramagnetice în mostrele soluțiilor și materialelor verificate prin metoda relativă cu ajutorul materialelor de referință certificate
36.	МИ 148-78	Schema de verificare metrologică a concentrațiilor mici și ultra mici a aburilor și a gazelor în aer (gaze). Procedura de verificare metrologică
37.	МИ 153-78	Procedura de verificare metrologică a mijloacelor de verificare de lucru a coeficienților de dilatare liniară a corpurilor solide
38.	МИ 156-78	Procedura de verificare a mijloacelor de verificare de lucru a inducției magnetice a circuitului continuu în interval $1 \cdot 10^{-8}$ - $5 \cdot 10^{-2}$ T
39.	МИ 157-78	Procedura de măsurare a densității fluxului de neutroni cu energia 14 MeV
40.	МИ 159-78	Procedura de verificare metrologică a măsurătoarelor ritmurilor cardiace și pulsotahometrelor
41.	МИ 160-78	Procedura de verificare metrologică a citometrelor conductometrice
42.	МИ 166-78	Procedura de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare de lucru a inducției magnetice a câmpului magnetic alternativ
43.	МИ 167-78	Procedura de gradare a emițătoarelor de lumină etalon pe temperaturi de luminozitate în intervalul lungimii de undă 0,3 – 4,5 μ m
44.	МИ 168-78	Procedura de verificare metrologică a generatoarelor de zgomot pentru intervalele de zgomot 05 – 12,42 GHz
45.	МИ 170-79	Procedura de măsurare a densității fluxului neutronilor termici cu ajutorul detectoarelor de sarcină directă
46.	МИ 171-78	Procedura de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare de lucru a căldurii specifice ale corpurilor rigide în intervalul de temperaturi 4,2-90 K
47.	МИ 174-79	Procedura de verificare metrologică a mijlocului tip ДСК-1
48.	МИ 177-79	Procedura de organizare de calcul a mijloacelor de măsurare nestandardizate
49.	МИ 183-79	Procedura de verificare metrologică a analizoarelor de gaze de aburi a acizilor puternici
50.	МИ 184-79	Procedura de verificare metrologică a analizoarelor de gaze a hidrogenului de fluor
51.	МИ 185-79	Indicații metodice de calcul a cantității de subdiviziuni a serviciilor de metrologie
52.	МИ 186-79	Caracteristici metrologice normate a accelerometrelor piezoelectrice
53.	МИ 191-79	Procedura de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare de lucru și etalon a momentului magnetic

54.	МИ 192-79	Procedura de atestare și de verificare a complexelor pentru măsurarea cantității de gaz natural cu ajutorul diaframelor cu colectarea presiunii cu ajutorul flanșei
55.	МИ 194-79	Procedura de verificare metrologică a amplificatoarelor de biopotențial
56.	МИ 196-79	Procedura de verificare metrologică a amplificatoarelor de potențial intercelular
57.	МИ 201-80	Procedura de verificare metrologică al analizoarelor de lichide titrometrice de laborator
58.	МИ 203-80	Procedura de atestare a mostrelor proprietăților dielectrice ale cerealelor standard. Procedura de atestare, consecutivitatea și domeniul de utilizare
59.	МИ 214-80	Procedura de determinare a erorii dozei dispozitivelor de integrare, construite pe baza convertoarelor de curent și tensiune în număr de impulsuri
60.	МИ 215-80	Procedura de măsurare a compensatoarelor de polarizare și polarimetrelor
61.	МИ 218-80	Procedura de verificare a dispozitivului tip ПИМ-600
62.	МИ 219-80	Sisteme de măsurare informative. Organizarea și succesiunea de efectuare a supravegherii metrologice
63.	МИ 222-80	Metoda de calcul a caracteristicilor metrologice a canalelor de măsurare ale sistemelor informative de măsurare după caracteristicile metrologice ale componentelor
64.	МИ 236-81	Indicații metodice pentru microscopae universale de măsurare tip УИМ-21, tip УИМ-23, tip УИМ-29. Procedura de verificare
65.	МИ 239-82	Indicații metodice pentru micro-interferometre tip МИИ-11. Procedura de verificare
66.	МИ 241-82	Indicații metodice. Instalația de încercare a sârmei la răsucire tip 2089 МТС. Procedura de verificare metrologică
67.	МИ 244-82	Indicații metodice. Micro-durimetru tip ПМТ-3. Procedura de verificare
68.	МИ 249-83	Indicații metodice. Debitmetre electromagnetice tip «ИР-51», tip «4-РИМ», tip «5-РИМ». Metode și proceduri de verificare metrologică fără turnare
69.	МИ 253-82	Indicații metodice. Micrometre tip ОМП și tip ОМО. Procedura de verificare metrologică
70.	МИ 259-82	Indicații metodice. Microinterferometru tip МИИ-11. Procedura de verificare metrologică
71.	МИ 262-82	Indicații metodice. Dispozitiv de măsurare de proiectare tip ИЗВ-23. Procedura de verificare metrologică
72.	МИ 263-82	Indicații metodice. Dispozitiv de măsurare cu 2 coordonate tip ДИП-1. Procedura de verificare metrologică
73.	МИ 265-82	Indicații metodice. Dispozitiv pentru măsurarea mărimii razelor tip ИЗР-60. Procedura de verificare metrologică
74.	МИ 285-82	Indicații metodice de atestare metrologică a aparatelor de cântărit electronice tenzometrice tip 100x2ТВД5, instalate la Hidro Electro Centrala de la Briansk
75.	МИ 294-83	Indicații metodice. Analizoare de dilatare din cuarț tip ДКВ. Procedura de verificare metrologică
76.	МИ 297-83	Indicații metodice. Dispozitiv pentru măsurarea a diametrului mediu a filetului interior tip ИП-9
77.	МИ 314-83	Indicații metodice. Fotometru prin flacără fotoelectric tip ПФМ.
78.	МИ 337-83	Indicații metodice. Dispozitiv de măsurare a forței tip ГИУ – 2. Procedura de verificare metrologică

79.	МИ 339-83	Dioptrime optice tip ДО-3. Procedura de verificare metrologică
80.	МИ 390-87	Indicații metodice. Nivelmetre electronice. Procedura de verificare
81.	МИ 413-83	Indicații metodice. Balanțe, partea componentă a elevatorului de cereale Procedura de verificare metrologică
82.	МИ 416-83	Indicații metodice. Complexul dispozitivului de măsurare a greutatei tip 4135K100. Procedura de verificare metrologică
83.	МИ 421-83	Indicații metodice. Mașină de încercare la rupere pentru încercarea materialelor tip 2И3 P-0,05; 2И4 P-0,5. Procedura de verificare metrologică
84.	МИ 431-84	Indicații metodice. Dispozitiv pentru măsurarea grosimii cu ultrasunet tip ГСП УТ-92 П. Procedura de verificare metrologică
85.	МИ 444-84	Indicații metodice. Durimetru pentru acoperiri vopsite tip 2124 ТМЛ. Procedura de verificare metrologică
86.	МИ 454-84	Indicații metodice. Dispozitive automate de urmărire de echilibru. Valorile semnalului de intrare, corespunzătoare cu punctele verificate metrologic
87.	МИ 547-84	Indicații metodice. Aparat de măsurat tirajul și presiunea cu membrană electric tip ТНМ-ЭТ-8. Procedura de verificare metrologică
88.	МИ 641-84	Indicații metodice. Calculul valorilor criteriilor calității de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare prin metode de modulare programată
89.	МИ 656-84	Indicații metodice. Aprecierea corectitudinii datelor calculate referitor la proprietăților petrolului și produselor din petrol
90.	МИ 660-84	Indicații metodice. Defectoscop cu ultrasunet tip УД-І2УРМ ПОИСК-2. Procedura de verificare metrologică
91.	МИ 668-84	Indicații metodice. Aprecierea corectitudinii datelor despre modulele de elasticitate a metalelor și aliajelor
92.	МИ 670-84	Indicații metodice. Determinarea necesității subdiviziunii de verificare metrologică la producere
93.	МИ 675-84	Indicații metodice. Procedura de efectuare a încercărilor de stat a mijloacelor de măsurare
94.	МИ 682-85	Indicații metodice. Dispozitiv tip РМ. Procedura de verificare metrologică
95.	МИ 734-85	Indicații metodice. Microscop de măsurare tip МИР-3. Procedura de verificare metrologică
96.	МИ 794-85	Indicații metodice. Dispozitiv pentru măsurarea erorii cinematice a roților dințate de tip ББ-5058. Procedura de verificare metrologică
97.	МИ 806-87	Indicații metodice. Semnalizatoare termochimice tip СТХ-7М. Procedura de verificare metrologică 5B2840.351 ДЛ
98.	МИ 808-85	Dispozitive de înregistrare tip ГСП ПП160. Procedura de verificare metrologică
99.	МИ 810-85	Indicații metodice. Dinamometre la compresiune. Procedura de verificare metrologică
100.	МИ 836-85	Indicații metodice. Aparat de măsurat lungimi vertical tip ИЗВ-29. Procedura de verificare metrologică
101.	МИ 858-85	Instrucțiuni metodice. Suport metrologic pentru monitorizarea mediului. Amestecuri certificate de substanțe. Principii generale
102.	МИ 954-85	Instrucțiuni metodice. Indicatoare multirotative. Modele 05205,05305 (0±5mm). Procedura de verificare metrologică
103.	МИ 956-85	Instrucțiuni metodice. Contor de deviere 6-ПАО. Procedura și mijloace de verificare metrologică
104.	МИ 1012- 85	Instrucțiuni metodice. Aparate «ЭКВОТИП» pentru măsurarea durtății metalelor. Procedura de verificare metrologică
105.	МИ 1033-	Instrucțiuni metodice. Indicatoare cadrane pătrate circulare. Procedura de verificare metrologică

	85	
106.	МИ 1034-85	Instrucțiuni metodice. Set de materiale de referință de ultrasunete a grosimii KYCOT-180. Procedura de atestare
107.	МИ 1046-86	Instrucțiuni metodice. Schema de verificare metrologică de stat a mijloacelor de măsurare a distanței până la întrerupere în fir
108.	МИ 1069-85	Instrucțiuni metodice. Sistem de înregistrare a datelor despre metale
109.	МИ 1086-85	Instrucțiuni metodice. Senzori de forță ГСП. Procedura de verificare metrologică
110.	МИ 1089-86	Dispozitive cu impulsuri de ultrasunete pentru testarea materialelor de construcții nemetalice. Procedura de verificare metrologică
111.	МИ 1105-86	Instrucțiuni metodice. Dispozitive de măsurare a tensiunii câmpului cu antene dipol (vibratoare) în intervalul de frecvență 30-1000 MHz. Procedura de verificare metrologică
112.	МИ 1106-86	Instrucțiuni metodice. Dispozitive de măsurare a tensiunii câmpului cu antene rame în intervalul de frecvență 0,01-30 MHz. Procedura de verificare metrologică
113.	МИ 1187-86	Instrucțiuni metodice. Tahometru electronic 4ТЭ. Procedura de verificare metrologică
114.	МИ 1217-86	Caracteristici metrologice a mijloacelor de măsurare a proprietăților fizice și componenței chimice a suprafețelor acvatice naturale. Metode de evaluare cu utilizarea materialelor de referință.
115.	МИ 1254-86	Examinator de referință de categoria 1. Procedura de verificare metrologică
116.	МИ 1279-86	Comparatoare electrotenzometrice ОЭК etalon. Procedura de verificare metrologică
117.	МИ 1285-86	Dispozitiv magnetic de măsurare a grosimii МТ -10НЦ. Procedura de verificare metrologică Иа2.778.244 МУ
118.	МИ 1303-86	Pedomtru. Tip ББ-5070. Procedura de verificare metrologică
119.	МИ 1332-86	Tahometre electronice. Procedura de verificare metrologică
120.	МИ 1353-86	Metodologia determinării caracteristicilor materialelor de ciment pe contractometre diferențiale
121.	МИ 1409-86	Instalație pentru verificarea vitezometrelor tip КИ-12548 – ГОСНИТИ. Procedura de verificare metrologică
122.	МИ 1420-86	Fluxmetru de presiune diferențială continuă. Recalcularea caracteristicilor metrologice
123.	МИ 1453-86	Evaluarea fiabilității datelor privind proprietățile fizico-mecanice ale metalelor și aliajelor
124.	МИ	Hărți tematice pentru dezvoltarea și modernizarea echipamentelor de

	1460-86	calibrare. Conținut, pregătire și prelucrare
125.	МИ 1463-86	Metodologie pentru formarea și monitorizarea implementării planurilor de achiziții pentru organele teritoriale a gosstandardului a mijloacelor de măsurare și a dispozitivelor auxiliare fabricate de industrie
126.	МИ 1464-86	Evidența, evaluarea stării tehnice echipamentelor de verificare metrologică a organelor teritoriale ale Gosstandardului.
127.	МИ 1465-86	Metode de calcul al efectului economic anual al activității metrologice desfășurate de serviciul de stat
128.	МИ 1552-86	Măsurări liniare unice. Estimarea erorilor de măsurare
129.	МИ 1589-86	Amplificatoare pentru măsurarea curentului continuu și tensiunii curentului continuu. Procedura de verificare metrologică
130.	МИ 1579-86	Dispozitive de strung universale, de măsurare a dinților K. Teiss. Procedura de verificare
131.	МИ 1601-87	Dispozitiv micrometru pentru verificarea indicatoarelor de tip busolar ПМИ. Procedura de verificare metrologică
132.	МИ 1644-87	Reometre de sticlă de laborator. Procedura de verificare metrologică
133.	МИ 1648-87	Dispozitiv de control al oglinzii ПК 3-3. Procedura de verificare metrologică
134.	МИ 1663-87	Clasificator-codificator a calităților materialelor polimere.
135.	МИ 1664-87	Formatul schimbului de date standard de referință privind compoziția și proprietățile materialelor. Structura de înregistrare pe banda magnetică
136.	МИ 1669-87	Sistemul unic de standarde ale sistemelor de gestionare a sistemelor automatizate. Principii generale.
137.	МИ 1672-87	Fazometre electronice. Procedura de verificare metrologică
138.	МИ 1673-87	Suporturi și stative pentru comparatoare de măsurare. Procedura de verificare metrologică
139.	МИ 1683-87	Balanțe electronice de laborator, categoria 4, model ВЛЭ-1 kg. Procedura de verificare metrologică
140.	МИ 1686-87	Schema de stat pentru verificarea dispozitivelor numerice cu fibre optice
141.	МИ 1687-87	Schema de stat pentru verificarea metrologică a dispozitivelor de măsurare a pierderilor optice introduse în componentele sistemelor de transmisie cu fibră optică
142.	МИ 1688-87	Schema de stat pentru verificarea metrologică a dispozitivelor de măsurare a timpului de creștere a caracteristicii tranzitorii și a benzii de trecere a firului

143.	МИ 1690-87	Scheme de stat pentru verificarea metrologică a dispozitivelor de măsurare a puterii undelor electromagnetice pe căi coaxiale în intervalul de frecvență 0,03÷18 GHz
144.	МИ 1695-87	Măsurile de rezistență a polivalorilor electrice, utilizate pentru curentul continuu. Procedura de verificare metrologică
145.	МИ 1698-87	Evaluarea fiabilității datelor privind proprietățile fizice ale materialelor polimerice
146.	МИ 1699-87	Determinarea și evaluarea datelor privind diseminarea relativă a energiei (capacitatea de amortizare) a metalelor și aliajelor
147.	МИ 1700-87	Schema de verificare metrologică de stat a dispozitivelor pentru măsurarea impedanței în ghidurile de undă coaxială a secțiunii transversale 16/6,95; 16/4,58; 7/3,04 și 3,5/1,52 mm în intervalul de frecvență 0,02÷18,00 GHz
148.	МИ 1735-87	Schema de verificare metrologică de stat a dispozitivelor pentru măsurarea căldurii specifice a solidelor în intervalul de temperatură 4,2÷90 K
149.	МИ 1753-87	Dispozitive de verificare metrologică automatizată. Instrucțiuni suplimentare la compoziția specificațiilor tehnice și procedura de elaborare a prototipurilor
150.	МИ 1763-87	Sarcina dinamică pentru executor. Metodologie de efectuare a măsurărilor de consum de energie a executorului.
151.	МИ 1778-87	Copre pendulare. Procedura de verificare metrologică
152.	МИ 1782-87	Principii specifice privind punctul de control-verificare metrologică a organului teritorial al Gosstandardului din Rusia
153.	МИ 1837-93	Antene dipol pentru măsurare. Procedura de verificare metrologică
154.	МИ 1874-88	Indicatori multirotativi cu valoarea divizării de 0,001 și 0,002 mm. Procedura de verificare metrologică
155.	МИ 1876-88	Condiții normale de măsurare în sistemele flexibile de producere. Principii generale
156.	МИ 1888-88	Contoare de modulare. Procedura de verificare metrologică
157.	МИ 1894-88	Măsurile de grosime a suprafețelor. Procedura de verificare metrologică
158.	МИ 1903-88	Calibrator cu filet cilindric. Procedura de verificare metrologică
159.	МИ 1904-88	Bazele de măsurare a distanței a materialelor de referință. Metodologia atestării metrologice
160.	МИ 1996-89	Sarcina dinamică pentru executor. Metodologie de efectuare a măsurărilor de consum de energie a executorului.