

FONDUL NAȚIONAL DE DOCUMENTE NORMATIVE ÎN DOMENIUL METROLOGIEI
gestionat de Institutul Național de Metrologie
(actualizat la data de: 21.02.2019)

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului	RO	RU
1.	RGML Preambalate	„Regulamentul general de metrologie generală de stabilire a normelor privind cantitățile nominale ale produselor preambalate”	pdf	pdf
2.	RGML sticle	„Regulamentul general de metrologie legală de stabilire a cerințelor privind sticlele utilizate ca recipiente de măsură”	pdf	pdf
3.	RGML desemnare	“Regulamentul general de metrologie legală privind modul de desemnare pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare și pentru efectuarea de măsurări în domenii de interes public”	pdf	pdf
4.	RGML 02:2018	“Condiții pentru înregistrarea persoanelor fizice și juridice care activează în domeniul metrologiei legale”	pdf	pdf
5.	RGML 04:2017	„Sistemul Național de Metrologie. Elaborarea reglementărilor de metrologie legală”	pdf	pdf
6.	RGML 05:2017	“Sistemul Național de Metrologie. Fondul național de documente normative în domeniul metrologiei”	pdf	pdf
7.	RGML 07:2007	“Sistemul Național de Metrologie. Modul de recunoaștere a rezultatelor încercărilor metrologice de aprobare de model și etalonărilor/verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare”	pdf	
8.	RGML 09:2018	“Elaborarea, aprobarea, conservarea, utilizarea, compararea, perfecționarea etaloanelor naționale ale unităților de măsură din Registrul de stat al etaloanelor unităților de măsură”	pdf	pdf
9.	RGML 12:2018	“Sistemul Național de Metrologie. Marcaje și buletine de verificare metrologică”	pdf	pdf
10.	RGML 14:2007	“Sistemul Național de Metrologie. Plasarea pe piață și punerea în funcțiune a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată ”	pdf	
11.	RGML 16:2016	„Aprobarea de model a mijloacelor de măsurare în cadrul Sistemului Național de Metrologie”	pdf	pdf
12.	RGML 17:2015	“Sistemul Național de Metrologie. Scheme de trasabilitate a unităților de măsură. Principii de stabilire. Modul de elaborare, aprobare și utilizare”	pdf	pdf
13.	RGML 19:2014	“Sistemul național de Metrologie. Registrul de stat al mijloacelor de măsurare premise spre utilizare în Republica Moldova	pdf	

14.	RGML 24:2012	“Sistemul Național de Metrologie. Criterii de calificare și modul de atestare a verificatorilor metrologi”	pdf	
1.	NML 1-02:2013	“Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru reglarea dezaxării și convergenței roților autovehiculelor”	pdf	
2.	NML 1-03:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglarea farurilor la auto vehicule”	pdf	
3.	NML 1-04:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru balansarea roților la autovehicule”	pdf	
4.	NML 1-05:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru verificarea sistemului de frînare a vehiculelor rutiere”	pdf	
5.	NML 1-06:2016	„Receptoarele sistemului satelitar global de navigație GNSS. Procedura de verificare metrologică”.	pdf	
6.	NML 1-07:2017	Taximetre. Procedura de verificare metrologică	pdf	pdf
7.	NML 2-10:2012	“Verificarea metrologică a basculelor electronice tenzometrice pentru cântărirea autovehiculelor în dinamică tip BB-15D1A/D”	pdf	
8.	NML 2-11:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cheilor și mînerelor dinamometrice”	pdf	
9.	NML 2-12:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a centrifugelor”	pdf	
10.	NML 2-13:2015	„Sistem de măsurare a vitezei medii de mișcare a mijloacelor de transport. Cerințe metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
11.	NML 2-14:2015	„Aparate pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
12.	NML 2-15:2018	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Procedura de verificare metrologică.”	pdf	
13.	NML 3-05:2016	„Sistemul Național de Metrologie. Distribuitoare de gaz natural comprimat. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
14.	NML 3-06:2016	„Sisteme de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
15.	NML 3-07:2016	„Debitmetru cu integrator acustic ЭХО-Р-02. Caracteristici tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
16.	NML 3-08:2017	„Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
17.	NML 3-09:2017	„Contoare de gaz cu membrană. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
18.	NML 3-10:2018	„Contoare de gaz cu turbină. Procedura de verificare metrologică,,	pdf	pdf
19.	NML 3-11:2018	„Contoare de gaz cu pistoane rotative. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
20.	NML 3-12:2018	„Dispozitive de conversie a volumului. Procedura de verificare metrologică”	pdf	

21.	NML 5-08:2014	„Fummetre optice. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
22.	NML 5-09:2015	„Fotometru-aparat pentru determinarea transmitanței (permeabilității) luminii prin sticlă. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
23.	NML 5-10:2016	„Spectrocolorimetru – aparat pentru determinarea coordonatelor culorii și coordonatelor cromatice. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
24.	NML 5-11:2016	„Analizatoare ALCOLYZER. Cerințe tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
25.	NML 5-12:2017	„Luxmetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
26.	NML 5-13:2017	„pH-metre și pX-metre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
27.	NML 5-14:2017	„Analizator voltamperic tip ABA. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
28.	NML 6-01:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cuptoarelor de calcinare”	pdf	
29.	NML 6-02:2013	Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a termostatelor”	pdf	
30.	NML 6-03:2015	„Sterilizatoare. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
31.	NML 6-04:2015	„Umidimetre pentru grăunțe de cereale și semințe oleaginoase. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
32.	NML 6-05:2017	„Contoare de energie termică. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
33.	NML 7-04:2010	„Echipament de evidență a duratei legăturilor telefonice din centralele digitale”	pdf	
34.	NML 7-05:2016	„Echipamente de evidență a duratei legăturilor telefonice. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
35.	NML 8-05:2008	„Verificarea metrologică a instalației pentru verificarea transformatoarelor de tensiune pentru măsurare tip DVT-110K”	pdf	
36.	NML 8-07:2017	„Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B și C. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
37.	NML 8-08:2018	„Contoare de energie electrică. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
38.	NML 9-14:2013	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДC2-РДМ-12”		pdf
39.	NML 9-15:2013	“Verificare metrologică a defectoscopului ultrasonic УДC2М-35”		pdf
40.	NML 9-16:2013	„Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДC2-РДМ-23”		pdf
41.	NML 9-17:2017	„Defectoscop ultrasonic tip УДC2-РДМ-24. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
42.	NML 9-18:2018	„Defectoscop ultrasonic tip УДC2М-11. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf

43.	NML 10-1:2019	„Sistem pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor tip ITC EYE. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	pdf
44.	NML 10-02:2018	„Aparate (laser) pentru măsurarea vitezei de mișcare autovehiculelor. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
45.	NML 11-07:2012	“Verificarea metrologică a sistemelor de control prin analiza emisiei acustice AEC-USB”		pdf
46.	NML 11-08:2012	“Verificarea metrologică a testerului cu ultrasunet tip УЗТ-РДМ”		pdf
47.	NML 658-12-10:2012	„Semnalizatoare gaz pentru uz casnic tip СТРАЖ. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
48.	NML BVEK.43.1110.05 MP:2014	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei „МЕТЕОСКОП-М”. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
49.	NML LGFI 407219.004:2012 MI	„Sistem de măsurare tip "АЛКО-1". Procedură de verificare metrologică”	pdf	
50.	NML LGFI 407221.036:2012 MI	„ Sistem de măsurare tip "АЛКО-3".Procedură de verificare metrologică”	pdf	
51.	NML MP 0002-12:2012	“Contoare de gaz cu ultrasunete tip USZ 08. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
52.	NML MP.MN 06:2011	“Spectrofotometre PV 1251. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
53.	NML MP.MN 151:2011	“Reotraductor cu ieșire digitală РПЦ 2–02 „ИМПЕКАРД–М”. Procedura de verificare metrologică.”	pdf	
54.	NML MPU 290/03:2012	“Complexe de măsurare tip „ФЛОУТЕК ”, „ФЛОУТЕК-ТМ ” și „ФЛОУТЕК ”.Procedură de verificare metrologică”	pdf	
55.	NML PAĂM.411173.001 MP:2013	“Aparat pentru măsurarea intensității câmpului magnetic tip ИМП-05. Procedura de verificare metrologică ”		
56.	NML NML 015:2013	„Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor”		
57.	NML RBEAC.407111.039 MP:2013	„Traductoare electromagnetice de debit tip «ІРЭМ». Procedură de verificare metrologică”		
58.	NML RBEAC.411153.002 MP:2013	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electric tip ИЭП-05. Procedură de verificare metrologică”	pdf	
59.	NML RBEAC.4111720.001 MP:2013	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electrostatic tip ИЭСП-01. Procedura de verificare metrologică”	pdf	
60.	NML RSA V.402100.003 MP:2013	„ Sistem, cu soft încorporat, pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport, cu imagini video, tip «АвтоУраган» - ВС”	pdf	
61.	NML RSA V.402100.004 MP:2013	„ Sistem, cu soft încorporat, prin efectul Doppler, pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip «АвтоУраган»”	pdf	

62.	NML BVEK.43.1110.05 MP:2014	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei tip «МЕТЕОСКОП-М». Procedură de verificare metrologică”.	pdf	
63.	NML ADOR.2012.001 MP:2014	„Verificarea metrologică a sistemului pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip „АВТОДОРИЯ””	pdf	
1.	NML R 14:2013	“Zaharometre polarimetrice gradate în conformitate cu scara internațională a zahărului ICUMSA”	pdf	
2.	NML R 21: 2009	„Taximetre. Cerințe metrologice și tehnice, metode de încercări și forma raportului de încercări.”	pdf	
3.	NML R 44:2013	“Alcoometre și areometre de alcool, termometre utilizate în alcoolmetrie”	pdf	
4.	NML R 69:2013	“Viscozimetre capilare din sticlă pentru măsurarea viscozității cinematice – Metode de verificare”	pdf	
5.	NML R 82:2009	„Sisteme cromatografice gazoase pentru măsurarea poluării din pesticide și alte substanțe toxice”	pdf	
6.	NML R 83:2009	„Sisteme cromatografice gazoase/mas spectrometrice pentru analiză poluanților organici din apă”	pdf	
7.	NML R 91:2009	„Echipament radar pentru măsurarea vitezei vehiculelor”	pdf	
8.	NML R 99-1&2:2013	“Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eșapament ale autovehiculelor. Partea 1: Cerințe tehnice și metrologice. Partea 2: Controlul metrologic și teste de performanță”	pdf	
9.	NML R 99-3:2013	“ Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eșapament ale autovehiculelor. Partea 3: Forma raportului”	pdf	
10.	NML R 100:2009	„Spectrometre cu absorbție atomică pentru măsurare poluanților metalici în apă”	pdf	
11.	NML R 108:2013	“Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în sucurile de fructe”	pdf	
12.	NML R 112:2009	„Cromatograf cu lichid de performanță înaltă pentru măsurarea pesticidelor și altor substanțe toxice”	pdf	
13.	NML R 116:2013	“Spectrometre de emisie atomică cu plasma cuplată inductiv pentru măsurarea poluanților metalici în apă”	pdf	
14.	NML R 117-1:2009	„Sisteme dinamice de măsurare pentru lichide, altele decât apa. Partea 1: Cerințe metrologice și tehnice”	pdf	
15.	NML R 118:2009	„Procedurile de testare și forma raportului de testare pentru examinările model a dispensoarelor de combustibil pentru motorul autovehiculelor”	pdf	

16.	NML R 119:2009	„Instalație cu duze pentru testarea sistemului de măsurare pentru lichide, altele decât apa”	pdf	
17.	NML R 120:2009	„Etalon de măsurare a capacității pentru testarea sistemelor de măsurare pentru lichide altele decât apa”	pdf	
18.	NML R 124:2013	“Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în mustul de struguri”	pdf	
19.	NML R 125:2009	„Sisteme de măsurare a masei sau lichidelor în rezervoare”	pdf	
20.	NML R 126:2009	„Analizator al vaporilor de alcool”	pdf	
21.	NML R 135:2009	„Spectrofotometre pentru laboratoarele medicale”	pdf	
22.	NML R 137-1:2009	„Contoare de gaz. Partea 1: Cerințe”	pdf	
23.	NML R 142: 2013	“Refractometre automate: Metode și mijloace de verificare”	pdf	
1.	NM 1-01:2000	„Telemetre și tahimetre electronice. Metode și mijloace de verificare”		
2.	NM 1-02:2000	„Aparatul utilizat în geodezie la recepționarea semnalelor sistemelor cosmice de navigație. Metode și mijloace de verificare”		
3.	NM 1-04:2005	“ Verificarea metrologică a bazei liniare geodezice de ordinul 2 cu utilizarea tehimetrului tc 2003”		
4.	NM 2-01:2005	„Verificarea metrologică a dinamometrelor cu laminor tip ds-200 (ds-500)”		
5.	NM 2-02:2005	“Verificarea metrologică a dinamometrelor manuale cu arc plan tip drp”		
6.	NM 2-03:2006	“ Verificarea metrologică a balanțelor electronice universale tip bx-01”		
7.	NM 2-05:2006	“Verificarea metrologică a gramometrelor cu cadran”		
8.	NM 2-06:2006	“ Verificarea metrologică a aparatelor de laborator de măsurat de formația glutenului idc-1, idc-1m”		
9.	NM 2-07:2006	“Verificarea metrologică a basculelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip bb”		
10.	NM 2-08:2006	“Verificarea metrologică a balanțelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip bs”		
11.	NM 2-09:2006	“Verificarea metrologică a basculelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip bx”		
12.	NM 3-01:2001	„Autocisterne pentru produse petroliere lichide. Procedura de verificare metrologică”		
13.	NM 3-04:2006	“Verificarea metrologică a sistemului de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichifiate livrate cu amănuntul tip DO-01 AIDA”		
14.	NM 6-01:2006	“Verificarea metrologică a dispozitivelor de control al temperaturii TR-01(YKT-1)”		
15.	NM 8-03:2002	„Complex de mijloace tehnice pentru evidența energiei electrice NU-02 IMS. Procedura de verificare metrologică”		

16.	NM 9-01:2002	“Dispozitive de achitare cu abonații pentru serviciile oferite de la taxofon sau cartofon. Procedură de verificare metrologică”		
17.	NM 9-03:2002	“Defectoscop ultrasonic tip УДС1-РДМ-1М1”		
18.	NM 9-04:2003	“Defectoscop cu ultrasunet tip УДС2-РДМ-33”		
19.	NM 9-05:2003	“Defectoscop cu ultrasunet de tip УДС2-52 ЗОНД-2”		
20.	NM 9-06:2005	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-22”		
21.	NM 9-07:2005	“Verificarea metrologică a setului de rezonatoare piezoelectrice tip ПП”		
22.	NM 9-08:2005	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-34”		
23.	NM 9-09:2005	“Verificarea metrologică a setului de traductoare piezoelectrice tip КПУ-1-РДМ”		
24.	NM 9-10:2006	“Verificarea metrologică a testerului ultrasonic tip MX02-Y3T-1”		
25.	NM 9-11:2006	“Verificarea metrologică a aparatului de măsurat grosimea cu ultrasunete tip YTC-01-РДМ”		
26.	NM 9-12:2007	“Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”		
27.	NM 9-13:2007	“Set de traductoare manuale piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”		
28.	NM 11-01:2000	„Defectoscop ultrasonic УДС2-17-2(4.1). Metodică de verificare ”		
29.	NM 11-02:2003	„Traductoare ultrasonice. ПРИЗ-Д6”		
30.	NM 11-03:2004	„Defectoscop ultrasonic УДЗ-21(1.1). Procedură de verificare”		
31.	NM 11-04:2004	„Defectoscop ultrasonic tip УД4-Т НУ-1”		
32.	NM 11-05:2004	„Dispozitiv electronic multicanal tip УСМ-8 НН-01”		
33.	NM 11-06:2007	„Verificarea metrologică a traductorului ultrasonic specilizat tip PRIZ-D8”		
34.	NM 11-06:2008	“Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu curenți turbionari tip ВД-87НСТ/1”		
35.	NM 12-01:98	“Complexul "PROGRESS ". Verificarea metrologică a traseului scintilator de înregistrare a radiației gama”		
36.	NM 14-01:99	“Defectoscoape ultrasonice ПОИСК-10Э НЭД 009, ПОИСК-10ЭМ НЭД 009. Metodică de verificare”		
37.	NM BKUF 2.781.005 MP:2005	„Aparat de măsurat viteza prin radiolocație "BERKUT". Procedură de verificare metrologică”		
38.	NM RAJG.421412.020 RĂ-LU:2005	„Verificarea metrologică a corectorului SPG 741”		
1.	RG 29-03-112:2000	Sistemul Național de Metrologie. Normarea duratei lucrărilor de verificare metrologică		

2.	RG 29-03-120:2001	„Sistemul Național de Metrologie. Determinarea perioadei de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare”		
3.	RG 29-03-143:2005	„ Sistemul Național de Metrologie. Modul de legalizare a materialelor de referință utilizate în Republica Moldova”		
1.	RTM 3-01:2004	REZERVOARE STAȚIONARE CILINDRICE PENTRU PRODUSE ALIMENTARE. Procedură de verificare metrologică.	pdf	
2.	RTM NML 9-02:2004	STECTROFOTOMETRE CU ABSORBȚIE ATOMICĂ PENTRU MĂSURAREA POLUANȚILOR METALICI ÎN APĂ.	pdf	
3.	RTM NML 9-07:2003	ANALIZOARE PENTRU GAZE DE EȘAPAMENT.	pdf	
4.	RTM RD 45.008:2004	PROGRAMUL ȘI PROCEDURA TIP DE ÎNCERCĂRI ÎN SCOPUL APROBĂRII DE MODEL A ECHIPAMENTELOR DE EVIDENȚĂ A DURATEI LEGĂTURILOR TELEFONICE, INCLUSIV A CONVORBIRILOR (EEDL) ALE COMUNICAȚIILOR TELEFONICE LOCALE.	pdf	
1.	NTM 0-1-79	Transmiterea unităților de măsură		
2.	NTM 1-04-78	Verificarea metrologică a clupelor forestiere metalice		
3.	NTM 1-05-94	Verificarea metrologică a micrometrelor cu valoarea diviziunii de 0,001 ... 0,01 mm		
4.	NTM 1-08-80	Verificarea metrologică a truselor de accesorii pentru cale plan-paralele		
5.	NTM 1-09-88	Verificarea și etalonarea metrologică a panglicelor și ruletelor de măsurat		
6.	NTM 1-10-80	Verificarea metrologică a echerelor de unghi drept		
7.	NTM 1-11-80	Verificarea metrologică a suporturilor și palpatoarelor pentru aparate de măsurat de tip comparator		
8.	NTM 1-12-86	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii 0,01 mm		
9.	NTM 1-13-78	Etalonarea și verificarea metrologică a calelor plan-paralele cu lungimea nominală de la 0,1mm la 1000 mm		
10.	NTM 1-16-86	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii de 0,001 mm și 0,002 mm		
11.	NTM 1-17-80	Verificarea metrologică a pasimetrelor		
12.	NTM 1-18-94	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate și a șinei a 3-a de metrou		
13.	NTM 1-21-82	Verificarea metrologică a riglelor și platourilor sinus		

14.	<u>NTM 1-22-88</u>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsuart suprafața pieilor		
15.	<u>NTM 1-25-82</u>	Verificarea metrologică a micrometrelor pentru filete		
16.	<u>NTM 1-29-86</u>	Verificarea metrologică a pasametrelor		
17.	<u>NTM 1-32-90</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor verticale ABBE		
18.	<u>NTM 1-39-94</u>	Verificarea și etalonarea metrologică a calelor unghiulare		
19.	<u>NTM 1-45-82</u>	Verificarea metrologică a nivelelor cu microscop		
20.	<u>NTM 1-47-90</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor de alezaje		
21.	<u>NTM 1-52-80</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu palpator orientabil		
22.	<u>NTM 1-53-80</u>	Verificarea metrologică a microcatoarelor și opticatoarelor		
23.	<u>NTM 1-54-82</u>	Verificarea metrologică a nivelelor cu coincidență		
24.	<u>NTM 1-55-80</u>	Verificarea metrologică a lerelelor de grosime		
25.	<u>NTM 1-60-94</u>	Verificarea și etalonarea metrologică a nivelelor electronice		
26.	<u>NTM 1-62-82</u>	Verificarea metrologică a mirelor orizontale de invar de 2 m		
27.	<u>NTM 1-65-82</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea dinților roților dințate		
28.	<u>NTM 1-66-82</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor pneumatice de măsurat lungimii		
29.	<u>NTM 1-67-94</u>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsurat în coordonate		
30.	<u>NTM 1-68-82</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de verificat echere		
31.	<u>NTM 1-72-83</u>	Verificarea și etalonarea metrologică a micrometrelor verticale		
32.	<u>NTM 1-73-83</u>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsurat lungimea țesăturilor		
33.	<u>NTM 1-76-90</u>	Verificarea metrologică a extensometrelor electrice și electronice		
34.	<u>NTM 1-77-86</u>	Verificarea metrologică a dioptrimetrelor		
35.	<u>NTM 1-78-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea grosimii acoperirilor		
36.	<u>NTM 1-80-87</u>	Verificarea metrologică a micrometrelor cu comparator		
37.	<u>NTM 1-81-87</u>	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat grosimi		
38.	<u>NTM 1-83-87</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu contacte electrice		
39.	<u>NTM 1-89-88</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea, cu ultrasunete		
40.	<u>NTM 1-90-88</u>	Verificarea metrologică a mașinilor universale de măsurat lungimi tip ulm-600		
41.	<u>NTM 1-92-95</u>	Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu ultrasunete		
42.	<u>NTM 1-93-90</u>	Etalonarea metrologică a calibrelor cilindrice netede etalon		
43.	<u>NTM 1-94-94</u>	Verificarea metrologică bancurilor de verificare a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate normale și de metrou		
44.	<u>NTM 1-104/1-90</u>	Verificarea metrologică a instalațiilor etalon cu măsuri de volum folosite la verificarea butoaielor de bere		
45.	<u>NTM 1-107-90</u>	Verificarea metrologică a măsurilor metalice pentru lichide		
46.	<u>NTM 1-110-90</u>	Verificarea metrologică a baloanelor cotate		
47.	<u>NTM 1-111-90</u>	Verificarea metrologică a cilindrilor gradați		

48.	<u>NTM 1-112-90</u>	Verificarea metrologică a cisternelor auto pentru lichide		
49.	<u>NTM 1-114-78</u>	Verificarea metrologică a picnometrelor		
50.	<u>NTM 1-119/1-83</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat în mod discontinuu volumul lichidelor		
51.	<u>NTM 1-122-90</u>	Verificarea metrologică a măsurilor de volum cu plutitor, pentru lapte		
52.	<u>NTM 1-123/1-82</u>	Verificarea metrologică a rezervoarelor metalice folosite la depozitarea și măsurarea volumelor de petrol și produse petroliere		
53.	<u>NTM 1-123/2-82</u>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Metoda volumetrică de calibrare		
54.	<u>NTM 1-123/3-86</u>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac fix prin metoda geometrică directă și prin metoda mixtă		
55.	<u>NTM 1-123/4-82</u>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac flotant		
56.	<u>NTM 1-123/5-83</u>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice orizontale prin metoda geometrică		
57.	<u>NTM 1-123/8-90</u>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale prin metoda optică de interior		
58.	<u>NTM 1-124-82</u>	Verificarea metrologică a vagoanelor cisternă		
59.	<u>NTM 1-125-82</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat nivelul lichidelor		
60.	<u>NTM 1-127-88</u>	Verificarea metrologică a măsurilor etalon secundar de volum, metalice		
61.	<u>NTM 1-172-87</u>	Verificarea metrologică a tahometrelor mecanice		
62.	<u>NTM 1-174-87</u>	Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule		
63.	<u>NTM 1-178-83</u>	Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice		
64.	<u>NTM 1-179-83</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat avansul și turația la autovehicule		
65.	<u>NTM 1-180-86</u>	Verificarea metrologică a dwellmetrelor		
66.	<u>NTM 1-181-87</u>	Verificarea metrologică a tahometrelor electrice și electronice		
67.	<u>NTM 1-185-88</u>	Verificarea metrologică a traductoarelor de accelerație piezoelectrice		
68.	<u>NTM 1-186-88</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat parametri vibrației mecanice cu traductoare piezoelectrice de accelerație		
69.	<u>NTM 1-189-90</u>	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat parametrii vibrației		
70.	<u>NTM 1-301-88</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul bătăii radiale a roților dințate		
71.	<u>NTM 1-302-88</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat cota peste dinți la roți dințate		
72.	<u>NTM 1-303-88</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul angrenării pe două flancuri a roților dințate		
73.	<u>NTM 1-304-88</u>	Verificarea metrologică a roților dințate de măsurare		
74.	<u>NTM 1-311-94</u>	Etalonarea metrologică a goniometrelor		
75.	<u>NTM 1-312-94</u>	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II		
76.	<u>NTM 1-316-94</u>	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament		

77.	NTM 2-01-86	Verificarea metrologică a generatoarelor de funcții		
78.	NTM 3-14-88	Verificarea metrologică a maselor etalon		
79.	NTM 3-21-90	Verificarea metrologică a balanțelor cu torsiune		
80.	NMM 3-22-90	Verificarea metrologică a balanțelor pentru determinarea cantității de apă din grăsimi		
81.	NTM 3-23-90	Verificarea metrologică a balanțelor pentru fibre textile		
82.	NTM 3-53-90	Verificarea metrologică a dinamometrelor hidraulice		
83.	NTM 3-81-86	Verificarea metrologică a celulelor cu tensorezistoare pentru măsurat forțe sau mase		
84.	NTM 3-82-86	Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu		
85.	NTM 3-83-87	Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglat și verificat chei dinamometrice		
86.	NTM 3-103-90	Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durității rockwell		
87.	NTM 3-109-86	Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durității statice		
88.	NTM 3-126-78	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor de lucru cu element elastic		
89.	NTM 3-129-87	Verificarea metrologică a manometrelor cu piston și greutate		
90.	NTM 3-131-82	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor cu semnal de ieșire unificat pneumatic (traductoare pneumatice)		
91.	NTM 3-153-87	Verificarea metrologică a debitmetrelor diferențiale cu plutitor, clopot, balanță inelară și element elastic		
92.	NTM 3-157-83	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru, pentru lichide		
93.	NTM 1-311-94	Etalonarea metrologică a goniometrelor		
94.	NTM 1-312-94	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II		
95.	NTM 1-316-94	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament		
96.	NTM 3-160-83	Verificarea metrologică a traductoarelor pneumatice de diferență de presiune		
97.	NTM 3-161-83	Verificarea metrologică a traductoarelor electronice de diferență de presiune		
98.	NTM 3-163-94	Verificarea metrologică a sistemelor cu diafragmă de măsurare a cantităților de fluide și energie termică		
99.	NTM 4-13-88	Verificarea metrologică a punților pentru cabluri		
100.	NTM 4-28-83	Verificarea metrologică a catometrelor		
101.	NTM 4-52-83	Verificarea metrologică a convertoarelor trifazate de putere activă și a wattmetrelor trifazate etalon		
102.	NTM 4-57-83	Verificarea metrologică a capacimetrelor		

103.	<u>NTM 4-60-83</u>	Verificarea metrologică a inductoarelor de măsurare de valoare unică, variabile continuu și în decade		
104.	<u>NTM 4-64-83</u>	Verificarea metrologică a osciloscopelor		
105.	<u>NTM 4-65-83</u>	Verificarea metrologică a punților și impedanțmetrelor de frecvențe înalte		
106.	<u>NTM 4-91-86</u>	Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare		
107.	<u>NTM 4-97-86</u>	Verificarea metrologică a elementului integrator de rădăcină pătrată și a integratorului liniar		
108.	<u>NTM 4-98-86</u>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare		
109.	<u>NTM 4-99-78</u>	Verificarea metrologică a elementului de substituie		
110.	<u>NTM 4-100-78</u>	Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referință		
111.	<u>NTM 4-101-78</u>	Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală		
112.	<u>NTM 4-102-78</u>	Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere		
113.	<u>NTM 4-103-78</u>	Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului		
114.	<u>NTM 4-104-78</u>	Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor		
115.	<u>NTM 4-105-78</u>	Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate		
116.	<u>NTM 4-106-80</u>	Verificarea metrologică a elementului de programare continuă și discontinuă		
117.	<u>NTM 4-107-80</u>	Verificarea metrologică a elementului compesator de temperatură		
118.	<u>NTM 4-109-80</u>	Verificarea metrologică a elementului regulator bipozițional		
119.	<u>NTM 4-110-80</u>	Verificarea metrologică a regulatorului bipozițional în mai multe puncte		
120.	<u>NTM 4-111-80</u>	Verificarea metrologică a elementului regulator tripozițional		
121.	<u>NTM 4-112-80</u>	Verificarea metrologică a elementului convertor rezistență curent		
122.	<u>NTM 4-115-82</u>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue		
123.	<u>NTM 4-116-82</u>	Verificarea metrologică a elementelor pneumatice de calcul		
124.	<u>NTM 4-117-82</u>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O ₂ în apă		
125.	<u>NTM 4-118-82</u>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri		
126.	<u>NTM 4-119-82</u>	Verificarea metrologică a integratoarelor pneumatice		
127.	<u>NTM 4-120-82</u>	Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere		
128.	<u>NTM 4-122-83</u>	Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcții		
129.	<u>NTM 4-124-86</u>	Verificarea metrologică a modului semnalizare ieșire din limite		
130.	<u>NTM 4-125-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală		
131.	<u>NTM 4-126-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică		
132.	<u>NTM 4-127-86</u>	Verificarea metrologică a programatorului analogic		
133.	<u>NTM 4-128-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă și indicare		

134.	<u>NTM 4-129-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii		
135.	<u>NTM 4-130-87</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală		
136.	<u>NTM 4-131-87</u>	Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice		
137.	<u>NTM 4-132-87</u>	Verificarea metrologică a modului adaptor potențiomtru-tensiune		
138.	<u>NTM 5-02-90</u>	Verificarea metrologică termometrelor maximale, medicale umane și veterinare		
139.	<u>NTM 5-03-90</u>	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu lichid		
140.	<u>NTM 5-04-86</u>	Verificarea metrologică a termometrelor manometrice		
141.	<u>NTM 5-05-82</u>	Verificarea metrologică a termocuplurilor tehnice		
142.	<u>NTM 5-06-87</u>	Verificarea metrologică a pirometrelor de radiație totală		
143.	<u>NTM 5-07-88</u>	Verificarea metrologică a termometrelor tehnice cu rezistență electrică		
144.	<u>NTM 5-08-87</u>	Verificarea metrologică a pirometrelor și micropirometrelor optice cu dispariția filamentului		
145.	<u>NTM 5-11-82</u>	Verificarea metrologică a logometrelor magnetoelectrice indicatoare de temperatură		
146.	<u>NTM 5-12-82</u>	Verificarea metrologică a cablurilor de prelungire a termocuplurilor		
147.	<u>NTM 5-13-82</u>	Verificarea metrologică a milivoltmetrelor magnetoelectrice pentru termocupluri		
148.	<u>NTM 5-14-82</u>	Verificarea metrologică a ansamblului termocuplu-milivoltmetru magnetoelectric indicator		
149.	<u>NTM 5-15-82</u>	Verificarea metrologică a ansamblurilor termocuplu-milivoltmetru destinate măsurării temperaturii supra fețelor solide		
150.	<u>NTM 5-16-82</u>	Verificarea metrologică a punților de compensare a influenței variației temperaturii joncțiunii de referință a termocuplurilor		
151.	<u>NTM 5-18-83</u>	Verificarea metrologică a termometrelor etalon, din sticlă, cu mercur		
152.	<u>NTM 5-20-86</u>	Verificarea și etalonarea metrologică a termometrelor cu rezistență electrică din platină – etaloane secundare		
153.	<u>NTM 5-25-80</u>	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu contacte electrice		
154.	<u>NTM 5-26-83</u>	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a conductivității termice prin metoda staționară a plăcilor plan-paralele		
155.	<u>NTM 5-27-86</u>	Verificarea și etalonarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice a combustibililor solizi și lichizi		
156.	<u>NTM 5-28-86</u>	Verificarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice superioare a combustibililor gazoși		
157.	<u>NTM 5-29-87</u>	Verificarea metrologică a instalațiilor radiometrice pentru determinarea puterii calorifice a combustibililor solizii tip AW QC-3		
158.	<u>NTM 5-45-94</u>	Etalonarea transformatoarelor etalon de tensiune		

159.	NTM 5-72-94	Verificarea metrologică a tensometrelor electronice		
160.	NTM 5-75-94	Verificarea metrologică a punților de selsine și/sau rezolvere		
161.	NTM 5-76-94	Verificarea metrologică a fluxmetrelor cu traductor inductiv		
162.	NTM 5-140-94	Verificarea și etalonarea simulatoarelor de termorezistență		
163.	NTM -176-95	Verificarea și etalonarea metrologică a kilovolmetrelor electrostatice		
164.	NTM 7-01-87	Verificarea metrologică a audiometrelor tonale		
165.	NTM 7-02-88	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore		
166.	NTM 7-03-82	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare în impulsuri a nivelului presiunii sonore		
167.	NTM 7-04-82	Verificarea metrologică a dozimetrelor de zgomot		
168.	NTM 7-05-82	Verificarea metrologică a microfoanelor		
169.	NTM 7-06-82	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (pistonfoane)		
170.	NTM 7-07-82	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octava		
171.	NTM 7-08-82	Verificarea metrologică a aparatelor pentru detectarea defectelor cu ultrasunete		
172.	NTM 7-09-90	Verificarea metrologică a seturilor de filtre de treime de octavă		
173.	NTM 7-10-83	Verificarea metrologică a analizatoarelor de frecvență de tip cu procentaj de bandă constant		
174.	NTM 7-11-83	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (calibratoare de nivel acustic)		
175.	NTM 7-14-86	Verificarea metrologică a spectrometrelor de frecvență		
176.	NTM 7-15-86	Verificarea metrologică a surselor etalon de zgomot		
177.	NTM 7-17-86	Verificarea metrologică a analizatoarelor heterodină		
178.	NTM 7-18-87	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore cu analizator octavă		
179.	NTM 7-19-87	Verificarea metrologică a aparatelor de caibrare a microfoanelor prin metoda reciprocității		
180.	NTM 7-20-88	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octavă și 1/3 octavă cu afișare digitală		
181.	NTM 7-21-88	Verificarea metrologică a analizatoarelor spectrale în octavă și 1/3 octavă		
182.	NTM 7-33-94	Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale		
183.	NTM 7-36-95	Verificarea bombelor calorimetrice		
184.	NTM 8-02a-86	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu bilă în tub înclinat (tip HOPPLER)		
185.	NTM 8-03-82	Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice		
186.	NTM 8-05-82	Verificarea metrologică a explozimetrelor		
187.	NTM 8-07-80	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu corp rotitor		

188.	<u>NTM 8-15-87</u>	Verificarea metrologică a gaz-cromatografelor de laborator dotate cu detectori termo-conductometrici și/sau ionizare în flacără		
189.	<u>NTM 8-18-87</u>	Verificarea metrologică a refractometrelor de laborator		
190.	<u>NTM 10-04-78</u>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de radiații folosind radiații GAMA		
191.	<u>NTM 10-05-78</u>	Verificarea metrologică a dozimetrelor de buzunar (stilodozimetre)		
192.	<u>NTM 10-06-82</u>	Verificarea metrologică a avertizoarelor de radiații X și GAMA		
193.	<u>NTM 10-08-95</u>	Verificarea metrologică a ergometrelor		
194.	<u>NTM 10-09-82</u>	Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule		
195.	<u>NTM 10-15-86</u>	Verificarea metrologică a densității fluxurilor de neutroni termici prin metoda activării foițelor de aur		
1.	<u>PM 3-01:2004</u>	Determinarea masei produselor petroliere prin metoda de măsurare volumetrică statică		
2.	<u>PM 8-01:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a transformatoarelor și autotransformatoarelor de putere		
3.	<u>PM 8-02:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a transformatoarelor de măsurare		
4.	<u>PM 8-03:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a aparatului de comutare		
5.	<u>PM 8-04:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a echipamentului instalației de distribuție(id) instalate interior și exterior		
6.	<u>PM 8-05:2009</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a reactoarelor uscate limitatoare de curent		
7.	<u>PM 8-06:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a condensatoarelor		
8.	<u>PM 8-07:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a descărcătoarelor cu rezistență variabilă		
9.	<u>PM 8-08:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de intrare și de trecere		
10.	<u>PM 8-09:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de suspensie și de suport		
11.	<u>PM 8-10:2001</u>	Procedură de măsurare a rezistenței dispozitivului de legare la pământ		
12.	<u>PM 8-11:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor de cablu de înaltă tensiune		
13.	<u>PM 8-12:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor aeriene de înaltă tensiune		
14.	<u>PM 8-13:2001</u>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a mănușelor electro-izolante, coloșilor dielectrici, cizmelor de cauciuc, instrumentelor cu mînere izolate și a cleștelor-ampermetru		

1.	PML 1-01:2016	Determinarea jocului sumar al volanului în sistemul de direcție pînă la începutul mișcării roților autovehiculului	pdf	
2.	PML 1-02:2016	Măsurarea înălțimii reziduale a profilului benzii de rulare a pneurilor autovehiculelor	pdf	
3.	PML 2-01:2014	Sistemul Național de Metrologie. Măsurarea sarcinilor pe axe și masei totale a vehiculelor	pdf	
4.	PML 2-02:2016	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemelor tip ”Celeritas” pentru măsurarea vitezei medii de mișcare a mijloacelor de transport”	pdf	
5.	PML 5-01:2014	Sistemul Național de Metrologie.”Măsurarea transmitanței luminii prin sticlele mijloacelor de transport	pdf	
6.	PML 5-02:2015	Măsurarea concetrației de alcool în aerul expirat de persoanele testate cu analizatorul de tip ALCOTEST 6810	pdf	
7.	PML 5-05:2018	“Măsurarea concentrației de etanol în aerul expirat de persoanele testate, cu analizorul concentrației de etanol în aerul expirat de tip Drager Alcotest 6820”	pdf	pdf
8.	PML 5-06:2018	“Măsurarea concentrației de etanol în aerul expirat de persoanele testate, cu analizorul concentrației de etanol în aerul expirat de tip Drager Alcotest 7510 ”	pdf	pdf
9.	PML 9-01:2013	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto	pdf	
10.	PML 9-02:2016	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemului tip „АвтоУраган”	pdf	
11.	PML 10-01:2018	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport cu ajutorul aparatului (laser) pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor tip LTI 20/20 „TruCam”	pdf	
12.	PML 14-01:2016	Verificări prin măsurare și analiză statistică a loturilor preambalate	pdf	
13.	PML 14-02:2016	Verificări prin măsurare și analiză statistică a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură	pdf	
14.	PML 14-03:2016	Procedură de măsurare legală. Măsurarea densității preambalatelor	pdf	
1.	PS 29-03-75-97	Цистерны железнодорожные для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки		
2.	PS 29-03-149:2006	Sistemul național de metrologie. Modul de păstrare, aplicare, evidență și oblitterare a sigiilor tip TWISTSEAL		
1.	ПМГ 35-2001	Положение о межгосударственном эталоне		

2.	ПМГ 76-2004	Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа		
3.	РМГ 78-2005	Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения		
1.	МИ 11-87	Методические указания. Прочностные и деформационные характеристики бетонов при одноосном кратковременном статическом сжатии и растяжении. Методика выполнения измерений		
2.	МИ 36-75	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2		
3.	МИ 39-75	Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПСК-1		
4.	МИ 41-75	Методика выполнения измерений параметров шероховатости поверхности по ГОСТ 2789-73 при помощи приборов профильного метода		
5.	МИ 43-75	Методика поверки прибора УКБ-1М		
6.	МИ 44-75	Методика поверки прибора БЕТОН-5		
7.	МИ 45-75	Методика поверки прибора УК-10П		
8.	МИ 48-75	Методика определения метрологических параметров при испытании платиновых и медных элементов сопротивления		
9.	МИ 51-75	Методика расчета градуировочных характеристик термометров сопротивления – рабочих эталонов по МПТШ-68 в диапазоне температур от 0 до 630,74 °С		
10.	МИ 52-75	Методика поверки термометров термоэлектрических платинородиевых образцовых ПР 30/6 до 1800 °С		
11.	МИ 53-75	Методика поверки головок измерительных рычажно-пружинных (миникаторов)		
12.	МИ 61-75	Методические указания по составлению технических заданий на опытно-конструкторские разработки средств неразрушающего контроля качества продукции		
13.	МИ 62-75	Методика поверки промышленных автоматических рефрактометров типа ДРП		
14.	МИ 71-75	Методика восстановления спектра надтепловых нейтронов методом вычитания вклада $1/\nu$		
15.	МИ 74-75	Методика поверки электромиографов		
16.	МИ 81-76	Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности		
17.	МИ 82-87	Методические указания . кольца образцовые 4-го разряда для нутромеров с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки		
18.	МИ 83-76	Методика определения параметров поверочных схем		

19.	МИ 88-76	Методика применения ГОСТ 8.050-73 «нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений»		
20.	МИ 91-76	Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом		
21.	МИ 96-76	Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических		
22.	МИ 97-76	Порядок представления вторичных эталонов единиц физических величин на утверждение		
23.	МИ 99-76	Методика определения параметров вибрации лабораторных вибростолов		
24.	МИ 100-76	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1		
25.	МИ 103-76	Методика измерения линейных параметров поперечного сечения цилиндрических деталей с учетом отклонения формы сечения от круга		
26.	МИ 104-76	Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1)		
27.	МИ 107-76	Методика оценивания погрешности результата измерений пикового ударного ускорения		
28.	МИ 111-76	Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений		
29.	МИ 112-76	Методика поверки ударных акселерометров в установках с параметрическим возбуждением		
30.	МИ 114-77	Методика поверки приборов сравнения для поверки трансформаторов тока и напряжения		
31.	МИ 115-77	Методика поверки рабочих средств измерений теплопроводности, удельной теплоемкости и температуропроводности твердых тел		
32.	МИ 120-77	Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4		
33.	МИ 123-77	Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов		
34.	МИ 124-77	Методика поверки спирометров и спирографов		
35.	МИ 126-77	Методика определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов		
36.	МИ 129-77	Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2		
37.	МИ 131-77	Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений		
38.	МИ 132-77	Типовая методика аттестации и поверки информационно-вычислительных машин ИВ-500		
39.	МИ 138-77	Методика поверки спиртомеров металлических рабочих		
40.	МИ 139-77	Методика поверки спиртомеров металлических образцовых 2-го разряда.		
41.	МИ 140-89	Вакуумметры. Методика поверки		

42.	МИ 143-77	Методика определения количества парамагнитных центров в исследуемых образцах веществ и материалов относительным методом с помощью стандартных образцов		
43.	МИ 148-78	Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах). Методы и средства поверки		
44.	МИ 153-78	Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел		
45.	МИ 156-78	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне $1 \cdot 10^{-8}$ - $5 \cdot 10^{-2}$ Тл		
46.	МИ 157-78	Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ		
47.	МИ 159-78	Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров		
48.	МИ 160-78	Методика поверки цитометров кондуктометрических		
49.	МИ 163-78	Методика поверки массовых расходомеров жидкости		
50.	МИ 166-78	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции переменного магнитного поля		
51.	МИ 167-78	Методика градуировки образцовых излучателей на яркостные температуры в интервале длин волн от 0,3 до 4,5 мкм		
52.	МИ 168-78	Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5-12,42 ГГц		
53.	МИ 170-79	Методика измерения плотности потока тепловых нейтронов с помощью детекторов прямого заряда		
54.	МИ 171-78	Методика поверки рабочих средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К		
55.	МИ 174-79	Методика поверки прибора ДСК-1		
56.	МИ 176-79	Методика поверки солимеров и кондуктомеров морской воды		
57.	МИ 177-79	Методика организации учета нестандартизованных средств измерений		
58.	МИ 183-79	Методика поверки газоанализаторов паров суммы сильных кислот		
59.	МИ 184-79	Методика поверки газоанализаторов на втористый водород		
60.	МИ 185-79	Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб		
61.	МИ 186-79	Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических аселерометров		
62.	МИ 191-79	Методика поверки образцовых и рабочих средств измерений магнитного момента		
63.	МИ 192-79	Методика аттестации и поверки импортных комплексов для измерения количества природного газа с помощью диафрагм с фланцевым отбором давления		

64.	МИ 194-79	Методика поверки усилителей биопотенциалов		
65.	МИ 196-79	Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов		
66.	МИ 197-79	Методика поверки осциллоскопов медицинских		
67.	МИ 198-79	Акустическая эмиссия. Термины и определения		
68.	МИ 201-80	Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения		
69.	МИ 203-80	Методика аттестации стандартных образцов диэлектрических свойств зерна. Метод аттестации, порядок и область применения		
70.	МИ 214-80	Методика определения погрешности элементарной дозы интегрирующих приборов, построенных на основе преобразователей тока и напряжения в число импульсов		
71.	МИ 215-80	Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров		
72.	МИ 218-80	Методика поверки приборов ППМ-600		
73.	МИ 219-80	Информационно-измерительные системы. Организация и порядок проведения метрологического надзора		
74.	МИ 222-80	Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов		
75.	МИ 235-69	Методические указания по поверке микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01мм		
76.	МИ 236-81	Методические указания, микроскопы измерительные универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки		
77.	МИ 239-82	Методические указания микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки		
78.	МИ 241-82	Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089 МТС. Методы и средства поверки		
79.	МИ 244-82	Методические указания. Микротвердомер ПМТ-3. Методы и средства поверки		
80.	МИ 245-82	Методические указания. Меры твердости образцовые МТШ. Методы и средства поверки		
81.	МИ 249-83	Методические указания. Электромагнитные расходомеры «ИР-51», «4-РИМ», «5-РИМ». Методы и средства беспроточной поверки		
82.	МИ 253-82	Методические указания Объект-микрометры ОМП И ОМО. Методы и средства поверки		

83.	<u>МИ 259-82</u>	Методические указания. Микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки		
84.	<u>МИ 262-82</u>	Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки		
85.	<u>МИ 263-82</u>	Методические указания. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-1. Методы и средства поверки		
86.	<u>МИ 265-82</u>	Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки		
87.	<u>МИ 285-82</u>	Методические указания государственной метрологической аттестации электронно-тензометрических весов марки 100x2ТВД5, установленных на рязанской ГРЭС		
89.	<u>МИ 294-83</u>	Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки		
90.	<u>МИ 297-83</u>	Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9		
91.	<u>МИ 302-83</u>	Методические указания. Преобразователи расхода турбинные. Методы и средства поверки на узлах учета нефти		
92.	<u>МИ 314-83</u>	Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методические указания		
93.	<u>МИ 337-83</u>	Методические указания. Измеритель усилия гидравлический ГИУ – 2. Методы и средства поверки		
94.	<u>МИ 339-83</u>	Диоприметры оптические ДО-3. Методика поверки		
95.	<u>МИ 390-87</u>	Методические указания. Уровни электронные. Методика поверки		
96.	<u>МИ 396-83;397-83</u>	Методические указания. Калориметры изотермические термоэлектрические. Методы поверки и средства поверки		
97.	<u>МИ 413-83</u>	Методические указания. Устройства весовые, входящие в состав зерноперегрузателей. Методы и средства поверки		
98.	<u>МИ 416-83</u>	Методические указания. Комплекс весоизмерительного устройства 4135К100. Методы и средства поверки		
99.	<u>МИ 421-83</u>	Методические указания. Машины разрывные для испытания материалов 2ПЗ Р-0,05; 2П4 Р-0,5. Методы и средства поверки		
100.	<u>МИ 431-84</u>	Методические указания. Толщиномер ультразвуковой ГСП УТ-92 П. Методы и средства поверки		
101.	<u>МИ 444-84</u>	Методические указания. Маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ. Методы и средства поверки		

102.	МИ 454-84	Методические указания. Приборы автоматические следящего уравнивания. Значения входного сигнала, соответствующие проверяемым отметкам		
103.	МИ 547-84	Методические указания. Тягонапоромер мембранный электрический ТНМ-Эт-8. Методика поверки		
104.	МИ 607-84	Методические указания. Измеритель теплоты типа ИРТ. Методы и средства поверки		
105.	МИ 612-84	Индикаторы часового типа ИИЧТ, 2ИТЧ, 3ИТЧ. Методы и средства поверки		
106.	МИ 633-84	Хроматографы газовые аналитические серии «цвет-500М» Методика поверки		
107.	МИ 641-84	Методические указания. Расчет значений критериев качества поверки средств измерений методами программного моделирования		
108.	МИ 656-84	Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов		
109.	МИ 660-84	Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД-И2УРМ ПОИСК-2. Методы и средства поверки		
110.	МИ 668-84	Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов		
111.	МИ 670-84	Методические указания. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах		
112.	МИ 675-84	Методические указания. Методика проведения государственных контрольных испытаний средств измерений		
113.	МИ 677-84	Методические указания. Преобразователи давления измерительные электрические ИПД и комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки		
114.	МИ 682-85	Методические указания. Прибор типа РМ. Методика поверки		
115.	МИ 734-85	Методические указания. Микроскопы измерительные МИР-3. Методика поверки		
116.	МИ 782-85	Методические указания. Микрометры с ценой деления 0.01 мм. Методика поверки		
117.	МИ 794-85	Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес типа БВ-5058. Методика поверки		
118.	МИ 806-87	Методические указания. Сигнализаторы термохимические СТХ-7М. Методика поверки.5В2840.351 ДЛ		
119.	МИ 808-85	Приборы регистрирующие ГСП РП160. Методика поверки		

120.	МИ 810-85	Методические указания. Динамометры сжатия. Методика поверки		
121.	МИ 836-85	Методические указания. Длинномер вертикальный ИЗВ-29. Методика поверки		
122.	МИ 858-85	Методические указания. Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения		
123.	МИ 905-85	Микрометр трубный. Тип МТ15-М		
124.	МИ 936-85	Методические указания. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (метры компараторы). Методы поверки		
125.	МИ 954-85	Методические указания. Индикаторы многооборотные. Модели 05205,05305(0±5мм). Методика поверки		
126.	МИ 956-85	Методические указания. Прогибомер 6-ПАО. Методы и средства поверки		
127.	МИ 1012-85	Методические указания. Приборы «ЭКВОТИП» для измерения твердости металлов. Методика поверки		
128.	МИ 1033-85	Методические указания. Указатели циферблатные квадратные круговые. Методика поверки		
129.	МИ 1034-85	Методические указания. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации		
130.	МИ 1046-86	Методические указания. Государственная поверочная схема для средств измерений расстояния до места обрыва в световоде		
131.	МИ 1053-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры. Методика поверки		
132.	МИ 1069-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Методические указания. Машинноориентированная система записи данных о металлах (сплавах)		
133.	МИ 1086-85	Методические указания. Датчики силоизмерительные ГСП. Методика поверки		
134.	МИ 1089-86	Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки		
135.	МИ 1105-86	Методические указания. Измерители напряженности поля с дипольными (вибраторными) антеннами в диапазоне частот 30-1000 МГц. Методика поверки		
136.	МИ 1106-86	Методические указания. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами диапазоне частот 0,01-30 МГц. Методика поверки		

137.	МИ 1187-86	Методические указания. Тахометр электронный 4ТЭ. Методика поверки		
138.	МИ 1200-86	Методические указания. Преобразователи первичные пирометрические полного и частичного излучения. Методика поверки		
139.	МИ 1202-86	Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки		
140.	МИ 1217-86	Метрологические характеристики средств измерений физических свойств и химического состава природных поверхностных вод. Методы оценки с помощью стандартных образцов		
141.	МИ 1254-86	Экзаменатор образцовый 1-го разряда. Методика поверки		
142.	МИ 1271-86	Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки		
143.	МИ 1272-86	Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки		
144.	МИ 1279-86	Компараторы образцовые электротензометрические ОЭЖ. Методика поверки		
145.	МИ 1285-86	Толщиномер магнитный МТ -10НЦ. Методика поверки Иа2.778.244 МУ		
146.	МИ 1303-86	Шагомер . Тип БВ-5070. Методика поверки		
147.	МИ 1332-86	Тахометры электронные. Методика поверки		
148.	МИ 1348-86	Манометры деформационные показывающие и измерительные преобразователи давления ГСП. Методика поверки		
149.	МИ 1353-86	Методика определения характеристик цементных материалов на дифференциальных контрактометрах		
150.	МИ 1382-86	Угломер маятниковый. Тип ЗУРИ-М. Методика поверки		
151.	МИ 1384-86	Штангенциркуль со стрелочным отсчетом. Модель 124. Методика поверки		
152.	МИ 1401-86	Газоанализатор 121 ФА-01. Методика поверки		
153.	МИ 1409-86	Установка для поверки спидометров типа КИ-12548 – ГОСНИТИ. Методика поверки		
154.	МИ 1420-86	Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик		
155.	МИ 1453-86	Оценка достоверности данных о физико-механических свойствах металлов и сплавов		
156.	МИ 1460-86	Тематические карты на разработку и модернизацию поверочного оборудования. Содержание, порядок составления и обработки		
157.	МИ 1463-86	Методика формирования и контроля за реализацией планов приобретения для территориальных органов госстандарта средств измерений и вспомогательных устройств. Выпускаемых промышленностью		

158.	МИ 1464-86	Учет наличия , оценка технического состояния поверочного оборудования территориальных органов Госстандарта		
159.	МИ 1465-86	Методы расчета годового экономического эффекта от метрологических работ, проводимых государственной службой		
160.	МИ 1496-86	Нивелиры. Методика поверки		
161.	МИ 1532-86	Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки		
162.	МИ 1537-86	Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки		
163.	МИ 1541-86; 1542-86	Источники альфа- и бета- излучения радиометрические образцовые. Методики поверки		
164.	МИ 1552-86	Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей измерений		
165.	МИ 1564-86	Газоанализатор ГАИ-1. Методика поверки		
166.	МИ 1589-86	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Методика поверки		
167.	МИ 1579-86	Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К. Цейсс. Методика поверки		
168.	МИ 1585-86	Прибор типа 2УРИ. Методика поверки		
169.	МИ 1592-86	Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки		
170.	МИ 1601-87	Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа. Тип ПМИ. Методика поверки		
171.	МИ 1604-87	Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки		
172.	МИ 1607-87	Средства измерения температуры поверхности твердых тел. Методика поверки		
173.	МИ 1611-87	Влагомеры диэлькометрические сельскохозяйственных кормов. Методика поверки		
174.	МИ 1644-87	Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки		
175.	МИ 1648-87	Прибор контроля зеркала ПК 3-3. Методика поверки		
176.	МИ 1657-87	Термометр термоэлектрический цифровой ТТЦ-1. Методика поверки		
177.	МИ 1663-87	Классификатор – кодификатор свойств полимерных материалов		
178.	МИ 1664-87	Формат обмена стандартными справочными данными по составу и свойствам материалов. Структура записи на магнитной ленте		
179.	МИ1669-87	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Основные положения		
180.	МИ 1672-87	Фазометры электронные. Методика поверки		

181.	МИ 1673-87	Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля		
182.	МИ 1683-87	Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки		
183.	МИ 1686-87	Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна		
184.	МИ 1687-87	Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи		
185.	МИ 1688-87	Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода		
186.	МИ 1690-87	Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,03÷18 ГГц		
187.	МИ 1695-87	Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в целях постоянного тока. Методика поверки		
188.	МИ 1698-87	Оценка достоверности данных о физических свойствах полимерных материалов		
189.	МИ 1699-87	Определение и оценка данных об относительном рассеянии энергии (демпфирующей способности) металлов и сплавов		
190.	МИ 1700-87	Государственная поверочная схема для средств измерений полного сопротивления в коаксиальных волноводах поперечного сечения 16/6,95; 16/4.58; 7/3,04 и 3,5/1,52 мм в диапазоне частот 0,02÷18,00 ГГц		
191.	МИ 1705-87	Дозатор весовой модели ДВ-0,1-3. Методика поверки		
192.	МИ 1706-87	Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40г-М. Методика поверки		
193.	МИ 1710-87	Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного импульсного давления в диапазоне $1 \cdot 10^6 \div 2 \cdot 10^8$ Па при длительности фронта импульса от $2 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^{-3}$ с		
194.	МИ 1724-87	Толщиномеры индикаторные ценой деления 0.01 и 0.1 мм. Методика поверки		
195.	МИ 1725-87	Головки измерительные пружинные с ценой деления 0,05 и 0.02 мкм. Методика поверки		
196.	МИ 1729-87	Линейки поверочные. Методика поверки		
197.	МИ 1735-87	Государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2÷90 К		

198.	МИ 1740-87	Вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246. Методика поверки		
199.	МИ 1744-87	Термопреобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые образцовые типа ППО. Методика поверки		
200.	МИ 1746-87	Термопреобразователи образцовые платинородий- платинородиевые ПР 30/6. Методика поверки		
201.	МИ 1747-87	Меры массы образцовые и общего назначения . Методика поверки		
202.	МИ 1753-87	Средства автоматизированной поверки. Дополнительные указания к составу технического задания и порядку разработки опытных бразцов		
203.	МИ 1758-87	Меры плоского угла призматические. Методика поверки		
204.				
205.	МИ 1763-87	Эквиваленты сети. Методика поверки		
206.	МИ 1764-87	Измерители радиопомех. Методика поверки		
207.	МИ 1768-87	Приборы влажности: гигрометры М-19 и М-68, гигрографы М-21А. Методика поверки		
208.	МИ 1778-87	Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических затрат работающего		
209.	МИ 1780-87	Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки		
210.	МИ 1782-87	Копры маятниковые. Методика поверки		
211.	МИ 1788-87	Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки		
212.	МИ 1790-87	Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки		
213.	МИ 1795-87	Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля		
214.	МИ 1798-87	Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки		
215.	МИ 1799-87	Угольники поверочные 90 ⁰ . Методика контроля		
216.	МИ 1801-87	Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки		
217.	МИ 1802-87	Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки		
218.	МИ 1812-87	Калибры резьбовые конические. Методика контроля		
219.	МИ 1813-87	Головки измерительные пружинные. Методика поверки		

220.	МИ 1814-87	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1мм. Методика поверки		
221.	МИ 1818-87	Средства измерений средней мощности лазерного излучения от $1 \cdot 10^{-10}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ Вт для волоконно-оптических систем передачи. Методика поверки		
224.	МИ 1823-87	Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров. Методика выполнения измерений геометрическим и объемным методами		
225.	МИ 1824-88	Измеритель скорости движения транспортных средств дистанционный типа «ФАРА». Методика поверки		
226.	МИ 1825-88	Проекторы измерительные. Методика поверки		
227.	МИ 1832-88	Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила		
228.	МИ 1835-88	Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки		
229.	МИ 1837-93	Типовые положение о контрольно-поверочном пункте территориального органа Госстандарта России		
230.	МИ 1839-88	Преобразователи первичные пирометрические полного излучения образцовые 3-го разряда. Методика поверки		
231.				
232.	МИ 1848-88	Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки		
233.	МИ 1850-88	Образцы шероховатости поверхности (сравнение). Методика поверки		
234.	МИ 1855-88	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности теплового потока в диапазоне $10: 2000 \text{ Вт/м}^2$		
235.	МИ 1862-88	Измерительные каналы систем диспетчерского телеконтроля объектов добычи нефти и газа. Типовая методика и программа метрологической аттестации		
236.	МИ1863-88	Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы Методика поверки		
237.	МИ 1864-88	Колонки топливораздаточные. Методика поверки		
238.	МИ 1865-88	Поверочная схема для средств измерений коэффициента двойного преобразования и ширины диаграммы направленности акустического поля ультразвуковых иммерсионных прямых совмещенных пьезоэлектрических преобразователей в диапазоне частот 0,6:5,0 МГц		
239.	МИ 1872-88	Межповерочные интервалы образцовых средств измерений. Методика определения и корректировки		
240.	МИ 1873-88	Виброметры с пьезоэлектрическими индукционными преобразователями. Методика поверки		
241.	МИ 1874-88	Антенны измерительные дипольные. Методика поверки		

242.	МИ 1876-88	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки		
243.	МИ 1888-88	Нормальные условия измерений в гибких производственных системах. Общие положения		
244.	МИ 1893-88	Щупы. Методика контроля		
245.	МИ 1894-88	Измерители модуляции. Методика поверки		
246.	МИ 1903-88	Меры толщины покрытий. Методика поверки		
247.	МИ 1904-88	Калибры резьбовые цилиндрические . Методика контроля		
248.	МИ 1914-88	Ареометры стеклянные. Методика поверки		
249.	МИ 1917-88	Головки измерительные цифровые. Модели: 19110;19111; 19210;19211		
250.	МИ 1919-88	Скобы рычажные. Методика поверки		
251.	МИ 1925-88	Измерительные каналы информационно-измерительных систем и другие средства измерений с цифровым выходом. Общие требования к порядку проведения автоматизированной поверки		
252.	МИ 1927-88	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методика контроля		
253.	МИ 1928-88	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки		
254.	МИ 1930-88	Веберметры. Методика поверки		
255.	МИ 1932-88	Средства измерений длин волн нерывного лазерного излучения. Методика поверки		
256.	МИ 1934-88	Датчики силоизмерительные тензорезисторные ГСП. Методика поверки и метрологической аттестации методом сличения с образцовым датчиком силы		
257.	МИ 1935-88	Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000В в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-2} \div 3 \cdot 10^9$ Гц		
258.	МИ 1937-88	Калибры для конечных соединений. Методика контроля		
259.	МИ 1940-88	Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 25А в диапазоне частот $20 \div 1 \cdot 10^6$ Гц		
260.	МИ 1945-88	Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки		
261.	МИ 1946-88	Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки		
262.	МИ 1949-88	Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-3} \div 2 \cdot 10^7$ Гц		
263.	МИ 1950-88	Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне $2 \div 1000$ нм		

264.	МИ 1951-88	Динамические измерения. Термины и определения		
265.	МИ 1953-88	Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений		
266.	МИ 1958-88	Оптимеры. Методика поверки		
267.	МИ 1966-89	Кипрегели. Методика поверки		
268.	МИ 1967-89	Выбор методов и средств измерений при разработки методик выполнения измерений. Общие положения		
269.	МИ 1970-89	Влагомеры зерна диэлькометрические. Методика поверки		
270.	МИ 1979-89	Влагомеры зерна резистивные ВП-4. Методика поверки		
271.	МИ 1985-89	Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки		
272.	МИ 1987-89	Меры длины штриховые. Общие требования к поверке		
273.	МИ 1996-89	Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации		
274.	МИ 1998-89	Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнений измерений		
275.	МИ 2000-89	Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методика метрологической аттестации		
276.	МИ 2005-89	Порядок проведения работ по взаимному признанию результатов государственных испытаний и поверки средств измерений		
277.	МИ 2006-89	Глубиномеры индикаторные. Методика поверки		
278.	МИ 2007-89	Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки		
279.	МИ 2011-89	Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки		
280.	МИ 2018-89	Глубиномеры микрометрические. Методика поверки		
281.	МИ 2021-89	Метрологическое обеспечение гибких производственных систем. Основные положения		
282.	МИ 2022-89	Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки		
283.	МИ 2024-89	Линейки измерительные металлические. Методика поверки		
284.	МИ 2029-89	Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля		
285.	МИ 2030-89	Амплитуды ультразвукового смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициентов электроакустического преобразования в диапазоне частот 0,001:50МГц		
286.	МИ 2031-89	Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля		
287.	МИ 2044-89	Методика выполнения измерений мощности поглощенной дозы нейтронного излучения		

		ионизационным методом		
288.	МИ 2049-90	Влагомеры угля диэлькометрические Методика поверки		
289.	МИ 2050-90	Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки		
290.	МИ 2051-90	Микрометры рычажные. Методика поверки		
291.	МИ 2055-90	Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах		
292.	МИ 2056-90	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм		
293.	МИ 2060-90	Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1 \cdot 10^{-6} \div 50$ м и длин волн в диапазоне $0,2 \div 50$ мкм		
294.	МИ 2066-90	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Методика контороля		
295.	МИ 2067-90	Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки		
296.	МИ 2070-90	Виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1} \div 2 \cdot 10^4$ Гц		
297.	МИ 2076-90	Дозаторы машин фасования пастообразных и других продуктов в тубы. Методика поверки		
298.	МИ 2077-90	Микрометры со вставками. Методика поверки		
299.	МИ 2078-90	Роволочки и ролики. Методика поверки		
300.	МИ 2079-90	Меры длины концевые плоско параллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки		
301.	МИ 2082-90	Линейки оптические. Методика поверки		
302.	МИ 2083-90	Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей		
303.	МИ 2090-90	Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения		
304.	МИ 2091-90	Измерения физических величин. Общие требования		
305.	МИ 2092-90	Масса мазута в цистернах железнодорожного маршрута. Методика выполнения измерений объемно-массовым методом		
306.	МИ 2097-90	Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц		
307.	МИ 2098-90	Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде от 10 до 200 Па в диапазоне частот $0,1 \div 500,0$ Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 МПа		

308.	МИ 2102-90	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика градуирования		
309.	МИ 2121-90	Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения		
310.	МИ 2123-90	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов		
311.	МИ 2124-90	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки		
312.	МИ 2125-90	Разработка и реализация региональных программ метрологического обеспечения народного хозяйства		
313.	МИ 2128-90	Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации, разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения		
314.	МИ 2130-91	Эвольвентомеры универсальные иностранных фирм: К. Цейсс Йена, МААГ, Клингельнберг, Хофлер, Осака Сэймицу кикай и хамаи. Методика поверки		
315.	МИ 2131-90	Угломеры с нониусом. Методика поверки		
316.	МИ 2145-91	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика поверки		
317.	МИ 2146-91	Типовые программы государственных испытаний средств измерений. Порядок разработки и утверждения		
318.	МИ 2156-91	Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 ÷ 800 кВ		
319.	МИ 2161-91	Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температуры в диапазоне 0,8 ÷ 303 К		
320.	МИ 2163-91	Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах		
321.	МИ 2169-91	Манометры, вакуумметры, напоромеры и тягомеры сильфонные образцовые с условными шкалами. Методика поверки		
322.	МИ 2175-91	Градуировочные характеристики средств измерений, методы построения, оценивание погрешностей		
323.	МИ 2186-91	Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной свыше 100 до 1000 мм		
324.	МИ 2187-92	Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений		

325.	МИ 2189-92	Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки		
326.	МИ 2190-92	Штангенреймасы. Методика поверки		
327.	МИ 2191-92	Линейки синусные. Методика поверки		
328.	МИ 2192-92	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки		
329.	МИ 2193-92	Нутромеры с ценой деления 0.001 и 0,002 мм. Методика поверки		
330.	МИ 2194-92	Нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки		
331.	МИ 2195-92	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки		
332.	МИ 2196-92	Штангенглубиномеры Методика поверки		
333.	МИ 2202-92	Методики поверки средств измерений расхода жидкостей и газов. Технические описания		
334.	МИ 2203-92	Методики поверки средств измерений давления. Технические описания		
335.	МИ 2222-92	Виды измерений. Классификация		
336.	МИ 2240-92	Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении		
337.	МИ 2251-93	Расходомер акустический типа «ЭХО-Р»		
338.	МИ 2254-94	Измерительные каналы и измерительные компоненты комплекса мод 30. Методика калибровки и поверки. Общие требования		
339.	МИ 2256-93	Конфокальный микроскоп. Методика поверки		
340.	МИ 2287-94	Хроматографы, предназначенные для определения комплексного состава газов горючих природных по ГОСТ 23781-87. Методика поверки		
341.	МИ 2634-2001	Расход и количество жидкостей и газов. Методика определения допускаемого диапазона измерений и метрологических характеристик измерительных комплексов с сужающими устройствами		
342.	МИ 2999-2006	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа		
343.	МИ 3000-2006	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки		
	Инструкция 271-64	Инструкция по поверке наборов пробных очковых линз		