

FONDUL NAȚIONAL DE DOCUMENTE NORMATIVE ÎN DOMENIUL METROLOGIEI
gestionat de Institutul Național de Metrologie
(actualizat la data de: 17.01.2018)

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului	Note
1.	RGML 01:2016	“Sistemul Național de Metrologie. Desemnarea în cadrul Sistemului Național de Metrologie”	pdf
2.	RGML 02:2016	“Sistemul Național de Metrologie. Condiții pentru acordarea avizului tehnic de înregistrare”	pdf
3.	RGML 04:2014	„Sistemul Național de Metrologie. Elaborarea reglementărilor de metrologie legală”	pdf
4.	RGML 05:2013	“Sistemul Național de Metrologie. Fondul național de documente normative în domeniul metrologiei”	pdf
5.	RGML 06:2014	“Sistemul Național de Metrologie. Registrul de stat al etaloanelor unităților de măsură. Principii de bază și modul de ținere”	pdf
6.	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
7.	RGML 09:2015	“Sistemul Național de Metrologie. Etaloanele unităților de măsură. Modul de elaborare, aprobare, înregistrare, conservare și utilizare ”	pdf
8.	RGML 12:2013	“Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare. Organizarea și modul de efectuare”	pdf
9.	RGML 14:2007	“Sistemul Național de Metrologie. Plasarea pe piață și punerea în funcțiune a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată ”	pdf
10.	RGML 16:2016	„ Aprobarea de model a mijloacelor de măsurare în cadrul Sistemului Național de Metrologie”	pdf
11.	RGML 17:2015	“Sistemul Național de Metrologie. Scheme de trasabilitate a unităților de măsură. Principii de stabilire. Modul de elaborare, aprobare și utilizare”	pdf
12.	RGML 19:2014	“Sistemul național de Metrologie. Registrul de stat al mijloacelor de măsurare premise spre utilizare în Republica Moldova	pdf
13.	RGML 24:2012	“Sistemul Național de Metrologie. Criterii de calificare și modul de atestare a verifcătorilor metrologi”	pdf
14.	RGML 26:2012	“Sistemul Național de Metrologie. Marcaje de verificare metrologică”	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
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 3-05:2016	„Sistemul Național de Metrologie. Distribuitoare de gaz natural comprimat. Procedură de verificare metrologică”	pdf
13.	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
14.	NML 3-07:2016	„Debitmetru cu integrator acustic ЭХО-Р-02. Caracteristici tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	pdf
15.	NML 3-08:2017	Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică	pdf
16.	NML 3-09:2017	Contoare de gaz cu membrană. Procedura de verificare metrologică	pdf
17.	NML 5-08:2014	„Fummetre optice. Procedură de verificare metrologică”	pdf
18.	NML 5-09:2015	„Fotometru-aparat pentru determinarea transmitanței (permeabilității) luminii prin sticlă. Procedură de verificare metrologică”	pdf
19.	NML 5-10:2016	„Spectrocolorimetru – aparat pentru determinarea coordonatelor culorii și coordonatelor cromatice. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf
20.	NML 5-11:2016	„Analizatoare ALCOLYZER. Cerințe tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	pdf
21.	NML 5-12:2017	„Luxmetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf
22.	NML 5-13:2017	„pH-metre și pX-metre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf
23.	NML 5-14:2017	„Analizator voltamperic tip ABA. Procedura de verificare metrologică”	pdf
24.	NML 6-01:2013	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cuptoarelor de calcinare”	pdf
25.	NML 6-02:2013	Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a termostatelor”	pdf
26.	NML 6-03:2015	„Sterilizatoare. Procedură de verificare metrologică”	pdf
27.	NML 6-04:2015	„Umhidimetre pentru grăunțe de cereale și semințe oleaginoase. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	pdf
28.	NML 6-05:2017	Contoare de energie termică. Procedura de verificare metrologică	pdf
29.	NML 7-04:2010	„Echipament de evidență a duratei legăturilor telefonice din centralele digitale”	pdf
30.	NML 7-05:2016	„Echipamente de evidență a duratei legăturilor telefonice. Procedură de verificare metrologică”	pdf
31.	NML 8-05:2008	„Verificarea metrologică a instalației pentru verificarea transformatoarelor de tensiune pentru măsurare tip DVT-110K”	pdf
32.	NML 8-07:2017	Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B și C. Procedura de verificare metrologică	pdf

33.	NML 9-14:2013	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-12”	pdf
34.	NML 9-15:2013	“Verificare metrologică a defectoscopului ultrasonic УДС2М-35”	pdf
35.	NML 9-16:2013	„Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-23”	pdf
36.	NML 9-17:2017	„Defectoscop ultrasonic tip УДС2-РДМ-24. Procedura de verificare metrologică”	pdf
37.	NML 11-07:2012	“Verificarea metrologică a sistemelor de control prin analiza emisiei acustice АЕС-USB”	pdf
38.	NML 11-08:2012	“Verificarea metrologică a testerului cu ultrasunet tip УЗТ-РДМ”	pdf
39.	NML 658-12-10:2012	„Semnalizatoare gaz pentru uz casnic tip СТРАЖ. Procedură de verificare metrologică”	pdf
40.	NML BVEK.43.1110.05 MP:2014	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei „МЕТЕОСКОП-М”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
41.	NML LGFI 407219.004:2012 MI	„Sistem de măsurare tip "АЛКО-1". Procedură de verificare metrologică”	pdf
42.	NML LGFI 407221.036:2012 MI	„ Sistem de măsurare tip "АЛКО-3".Procedură de verificare metrologică”	pdf
43.	NML MP 0002-12:2012	“Contoare de gaz cu ultrasunete tip USZ 08. Procedură de verificare metrologică”	pdf
44.	NML MP 78:2011	“Fotometru clinic „БИОТЕСТ”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
45.	NML MP 117:2011	“Analizor fotoelectric al imunofermenților АИФ–М/340. Procedura de verificare metrologică”	pdf
46.	NML MP 214:2011	“ Aparat pentru electroterapie de frecvență joasă „РАДИУС–01”. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
47.	NML MP 224:2011	“ Pompă de infuzie НК–1. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
48.	NML MP 336:2011	“Glucometru ГМ–1. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
49.	NML MP.MN 06:2011	“Spectrofotometre PV 1251. Procedura de verificare metrologică”	pdf
50.	NML MP.MN 36:2011	“Analizor de agregare a trombocitelor AP 2110. Procedura de verificare metrologică”	pdf
51.	NML MP.MN 151:2011	“Reotraductor cu ieșire digitală РПЦ 2–02 „ИМПЕКАРД–М”. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
52.	NML MP.MN 243:2011	“Hemocoagulometru turbidimetric CGL 2110. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
53.	NML MP.MN 371:2011	“Aparate ultrasonografice diagnostice АУ-3 „Партнер” și АУ-4 „Идея”. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
54.	NML MP.MN 416:2011	“Analizor rapid de frecvență a pulsului „ОЛИМП”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
55.	NML MP.MN 417:2011	“Aparat pentru controlul psihofiziologic „ВИТАТЕСТ”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
56.	NML MP.MN 448:2011	“Complex multicanal radiotelemetric „ПРОГРЕСС”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
57.	NML MP.MN 451:2011	“ Topograf miografic computerizat „СФЕРА”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
58.	NML MP.MN 458:2011	“Analizor biochimic СКРИН МАСТЕР ПЛЮС. Procedura de verificare metrologică”	pdf
59.	NML MP.MN 527:2011	“Densitometru ДМ 2120. Procedura de verificare metrologică”	pdf
60.	NML MP.MN 607:2011	“Electrocardioînregistrator portativ „Интекард–П”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
61.	NML MP.MN 645:2011	“Bloc de măsurare universal electrocardiografic М32–ЭК2 УНИКАРД. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
62.	NML MP.MN 649:2011	“Veloergometru М32–В1. Procedura de verificare metrologică.”	pdf
63.	NML MP.MN 675:2011	“Analizor de balanță a mediilor lichide ale organismului și a hemodinamicii „СПУТ-2”. Procedura de verificare	pdf

		metrologică.”	
64.	NML MP.MN 705:2011	“Fotometru PM 2111. Procedura de verificare metrologică”	pdf
65.	NML MP.MN 744:2011	“Picfloumetre ПФМ. Procedura de verificare metrologică”	pdf
66.	NML MP.MN 759:2011	“Acidogastrometru AMЦ-01. Procedura de verificare metrologică”	pdf
67.	NML MP.MN 766:2011	“Complex medical de diagnosticare „СФЕРА-4”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
68.	NML MP.MN 842:2011	“Înregistrator cardiologic mobil „КР-01”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
69.	NML MP.MN 849:2011	„Sistem de măsurare al aparatului de ventilare artificială a plămînilor pentru nou-născuți BABYLOG 8000 IC și BABYLOG 8000 SC. Procedura de verificare metrologică”	pdf
70.	NML MP.MN 850:2011	“Sisteme de monitorizare transcutanată TCM 3. Procedura de verificare metrologică”	pdf
71.	NML MP.MN 851:2011	“Analizoare de gaze ale sîngelui ABL 500 și analizoare de sînge EML 100. Procedura de verificare metrologică”	pdf
72.	NML MP.MN 852:2011	“Sistem de măsurare al aparatului pentru ventilarea artificială a plămînilor pentru saloane de terapie intensivă EVITA 4. Procedura de verificare metrologică”	pdf
73.	NML MP.MN 853:2011	“Sisteme de măsurare cu monitorizare anesteziologică a funcțiilor respiratoare PM8050, PM8060. Procedura de verificare metrologică”	pdf
74.	NML MP.MN 862:2011	“Analizor hematologic ГЕМА-СКРИН-8. Procedura de verificare metrologică”	pdf
75.	NML MP.MN 967:2011	“Glucometru ГМ-2. Procedura de verificare metrologică”	pdf
76.	NML MP.MN 970:2011	“Hemocoagulometru cu patru canale CT 2410. Procedura de verificare metrologică”	pdf
77.	NML MP.MN 1235:2011	“Audiometre GSI-17, GSI-66, GSI-67, GSI-68, GSI-61. Procedura de verificare metrologică”	pdf
78.	NML MP.MN 1292:2011	“Traductor electrocardiografic digital „Интекard”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
79.	NML MP.MN 1293:2011	“Sisteme de monitorizare zilnică a tensiunii arteriale ТМ-2430 și ТМ-2421/ТМ-2021. Procedura de verificare metrologică”	pdf
80.	NML MP.MN 1313:2011	“Complexe electrocardiografice CARDIOVIT. Procedura de verificare metrologică”	pdf
81.	NML MP.MN 1344:2011	“Audiometre seria AC (modificările AC 40, AC 33, AD 229B). Procedura de verificare metrologică”	pdf
82.	NML MP.MN 1345:2011	“Audiometre de impedanță tip AZ 26 și MT 10. Procedura de verificare metrologică”	pdf
83.	NML MPU 290/03:2012	“Complexe de măsurare tip „ФЛОУТЕК ”, „ФЛОУТЕК-ТМ ” și „ФЛОУТЕК ”.Procedură de verificare metrologică”	pdf
84.	NML MRB MP 1359:2011	“ Monitoare PM. Procedura de verificare metrologică”	
85.	NML MRB MP 1425:2011	“Complex pentru controlul operativ al electrocardiogramei „КАРДИАН ПМ”. Procedura de verificare metrologică”	
86.	NML MRB MP 1436:2011	“Termometre în infraroșu auriculare digitale KI 8150 (PGB-828). Procedura de verificare metrologică”	
87.	NML MRB MP 1457:2011	“Sistem de măsurare electrocardiografic pentru reabilitare și diagnostic M32-K2 УНИСЕТ. Procedura de verificare metrologică”	
88.	NML MRB MP 1485:2011	“Spirometre MicroLab, SuperSpiro, Spiro USB, Micro, Micro Plus, Micro GP, Micro DL. Procedura de verificare metrologică”	pdf
89.	NML MRB MP	“Presogastrometru ТОН-01. Procedura de verificare metrologică”	pdf

	1509:2011		
90.	NML MRB MP 1522:2011	“Dentometru ДМ–1. Procedura de verificare metrologică”	pdf
91.	NML MRB MP 1547:2011	“Instalație pentru testarea stării funcționale a sistemului cardio-pulmonar Workstation Cardio Perfect (PCR). Procedura de verificare metrologică”	pdf
92.	NML MRB MP 1563:2011	“Estesiometru Э–01. Procedura de verificare metrologică”	pdf
93.	NML MRB MP 1846:2011	“Spirometre autonome cu memorie MAC2. Procedura de verificare metrologică”	pdf
94.	NML MRB MP 1850:2011	“Monitoare medicale „ИНТЕГРАЛ”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
95.	NML MRB MP 1852:2011	“Analizoare de glucoză și lactat automate „SensoStar”. Procedura de verificare metrologică”	pdf
96.	NML MRB MP 1858:2011	“Sisteme modulare de monitorizare a pacientului Infinity Explorer, Infinity Omega, Infinity Vista XL, Infinity Kappa XLT, Infinity Delta, Infinity Delta XL, Infinity Gamma XXL. Procedura de verificare metrologică”	pdf
97.	NML MRB MP 1860:2011	“Sisteme telemetrice de monitorizare a pacientului Infinity Central Station I. Procedura de verificare metrologică”	pdf
98.	NML PAAM.411173.001 MP:2013	“Aparat pentru măsurarea intensității câmpului magnetic tip ИМП-05. Procedura de verificare metrologică ”	
99.	NML PM 2003008-82:2011	“Ecotoscoape ЭТС-ЭЛ-С (SLE-101PC); ЭТС-ЭЛ-С (SLE-201). Procedura de verificare metrologică”	pdf
100.	NML NML 015:2013	„Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor”	
101.	NML RBEAC.407111.039 MP:2013	„Traductoare electromagnetice de debit tip «ИРЭМ». Procedură de verificare metrologică”	
102.	NML RBEAC.411153.002 MP:2013	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electric tip ИЭП-05. Procedură de verificare metrologică”	pdf
103.	NML RBEAC.4111720.001 MP:2013	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electrostatic tip ИЭСИ-01. Procedura de verificare metrologică”	pdf
104.	NML RSAV.402100.003 MP:2013	„ Sistem, cu soft încorporat, pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport, cu imagini video, tip «АвтоУраган» - ВС”	pdf
105.	NML RSAV.402100.004 MP:2013	„ Sistem, cu soft încorporat, prin efectul Doppler, pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip «АвтоУраган»”	pdf
106.	NML BVEK.43.1110.05 MP:2014	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei tip «МЕТЕОКОН-М». Procedură de verificare metrologică”.	pdf

107.	NML ADOR.2012.001 MP:2014	„Verificarea metrologică a sistemului pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip „АВТОДОРИЯ””	pdf
108.			
1.	NML R 14:2013	„Zaharometre polarimetrice gradate în conformitate cu scara internațională a zahărului ICUMSA”	pdf
2.	NML R 16-1: 2009	„Sfigmomanometre mecanice non-invazive”	pdf
3.	NML R 16-2: 2009	„Sfigmomanometre automate non-invazive”	pdf
4.	NML R 21: 2009	„Taximetre. Cerințe metrologice și tehnice, metode de încercări și forma raportului de încercări.”	pdf
5.	NML R 26:2009	„Seringi medicale”	pdf
6.	NML R 44:2013	„Alcoometre și areometre de alcool, termometre utilizate în alcoolmetrie”	pdf
7.	NML R 69:2013	„Viscozimetre capilare din sticlă pentru măsurarea viscozității cinematice – Metode de verificare”	pdf
8.	NML R 76-1: 2009	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Partea 1: Cerințe tehnice și metrologice-încercări”	pdf
9.	NML R 76-2: 2009	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Partea 2: Forma raportului de încercări”	pdf
10.	NML R 82:2009	„Sisteme cromatografice gazoase pentru măsurarea poluării din pesticide și alte substanțe toxice”	pdf
11.	NML R 83:2009	„Sisteme cromatografice gazoase/mas spectrometrice pentru analiză poluanților organici din apă”	pdf
12.	NML R 89:2009	„Electroencefalografe – Caracteristici metrologice – Metode și echipament de verificare”	pdf
13.	NML R 90:2009	„Electrocardiografe – Caracteristici metrologice – Metode și echipament de verificare”	pdf
14.	NML R 91:2009	„Echipament radar pentru măsurarea vitezei vehiculelor”	pdf
15.	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
16.	NML R 99-3:2013	„ Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eșapament ale autovehiculelor. Partea 3: Forma raportului”	pdf
17.	NML R 100:2009	„Spectrometre cu absorbție atomică pentru măsurare poluanților metalici în apă”	pdf
18.	NML R 108:2013	„Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în sucurile de fructe”	pdf
19.	NML R 112:2009	„Cromatograf cu lichid de performanță înaltă pentru măsurarea pesticidelor și altor substanțe toxice”	pdf
20.	NML R 114:2009	„Termometru electric medical pentru măsurare continuă”	pdf
21.	NML R 115:2009	„Termometru electric medical cu dispozitiv maximum”	pdf
22.	NML R 116:2013	„Spectrometre de emisie atomică cu plasma cuplată inductiv pentru măsurarea poluanților metalici în apă”	pdf
23.	NML R 117-1:2009	„Sisteme dinamice de măsurare pentru lichide, altele decât apa. Partea 1: Cerințe metrologice și tehnice”	pdf
24.	NML R 118:2009	„Procedurile de testare și forma raportului de testare pentru examinările model a dispensoarelor de combustibil pentru motorul autovehiculelor”	pdf
25.	NML R 119:2009	„Instalație cu duze pentru testarea sistemului de măsurare pentru lichide, altele decât apa”	pdf
26.	NML R 120:2009	„Etalon de măsurare a capacității pentru testarea sistemelor de măsurare pentru lichide altele decât apa”	pdf
27.	NML R 124:2013	„Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în mustul de struguri”	pdf

28.	NML R 125:2009	„Sisteme de măsurare a masei sau lichidelor în rezervoare”	pdf
29.	NML R 126:2009	„Analizator al vaporilor de alcool”	pdf
30.	NML R 135:2009	„Spectrofotometre pentru laboratoarele medicale”	pdf
31.	NML R 137-1:2009	„Contoare de gaz. Partea 1: Cerințe”	pdf
32.	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 3-03:2003	“Corector de condiții de stare a gazelor "Flux-1". Procedură de verificare metrologică”	
14.	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”	
15.	NM 5-01:2006	“Verificarea metrologică a analizatorului de lapte tip „МИЛКАНА КАМ 98-2А””	
16.	NM 6-01:2006	“Verificarea metrologică a dispozitivelor de control al temperaturii TR-01(YKT-1)”	
17.	NM 8-03:2002	„Complex de mijloace tehnice pentru evidența energiei electrice NU-02 IMS. Procedura de verificare metrologică”	
18.	NM 8-06:2002	„Stand automatizat pentru verificarea și reglarea contoarelor de energie electrică. Procedura de verificare”	
19.	NM 9-01:2002	“Dispozitive de achitare cu abonații pentru serviciile oferite de la taxofon sau cartofon. Procedură de verificare metrologică”	
20.	NM 9-03:2002	“Defectoscop ultrasonic tip УДС1-РДМ-1М1”	
21.	NM 9-04:2003	“Defectoscop cu ultrasunet tip УДС2-РДМ-33”	
22.	NM 9-05:2003	“Defectoscop cu ultrasunet de tip УДС2-52 ЗОНД-2”	
23.	NM 9-06:2005	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-22”	
24.	NM 9-07:2005	“Verificarea metrologică a setului de rezonatoare piezoelectrice tip ПП”	
25.	NM 9-08:2005	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-34”	
26.	NM 9-09:2005	“Verificarea metrologică a setului de traductoare piezoelectrice tip КПУ-1-РДМ”	

27.	NM 9-10:2006	“Verificarea metrologică a testerului ultrasonic tip MX02-Y3T-1”	
28.	NM 9-11:2006	“Verificarea metrologică a aparatului de măsurat grosimea cu ultrasunete tip YTC-01-РДМ”	
29.	NM 9-12:2007	“Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”	
30.	NM 9-13:2007	“Set de traductoare manuale piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”	
31.	NM 11-01-2000	„Defectoscop ultrasonic УДС2-17-2(4.1). Metodică de verificare ”	
32.	NM 11-02:2003	„Traductoare ultrasonice. ПРИЗ-Д6”	
33.	NM 11-03:2004	„Defectoscop ultrasonic УДЗ-21(1.1). Procedură de verificare”	
34.	NM 11-04:2004	„Defectoscop ultrasonic tip УД4-Т НУ-1”	
35.	NM 11-05:2004	„Dispozitiv electronic multicanal tip УСМ-8 НН-01”	
36.	NM 11-06:2007	„Verificarea metrologică a traductorului ultrasonic specilizat tip PRIZ-D8”	
37.	NM 11-06:2008	“Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu curenți turbionari tip ВД-87НСт/1”	
38.	NM 12-01:98	“Complexul "PROGRESS ". Verificarea metrologică a traseului scintilator de înregistrare a radiației gama”	
39.	NM 13-01:2005	“Verificarea metrologică a electrocardiografului monocanal ECGP-RDM-7 <i>CARDIOLIFE_{RDM}</i> ”	
40.	NM 14-01:99	“Defectoscoape ultrasonice ПОИСК-10Э НЭД 009, ПОИСК-10ЭМ НЭД 009. Metodică de verificare”	
41.	NM BKŪF 2.781.005 MP:2005	„Aparat de măsurat viteza prin radiolocație "BERKUT". Procedură de verificare metrologică”	
42.	NM RAJG.421412.020 RĂ-LU:2005	„Verificarea metrologică a corectorului SPG 741”	
1.	RG 29-03-94-2004	„Modul de aplicare în Republica Moldova a documentelor normative în domeniul metrologiei ale altor țări”	
2.	RG 29-03-112:2000	Sistemul Național de Metrologie. Normarea duratei lucrărilor de verificare metrologică	
3.	RG 29-03-120:2001	„Sistemul Național de Metrologie. Determinarea perioadei de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare”	
4.	RG 29-03-143:2005	„ Sistemul Național de Metrologie. Modul de legalizare a materialelor de referință utilizate în Republica Moldova”	
5.	RG 29-03-148:2005	„Sistemul Național de Metrologie. Gestionarea Registrului laboratoarelor de etalonări, verificări și încercări ale mijloacelor de măsurare autorizate în sistemul național de metrologie”	
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 0-2-79	Metodologia de autorizare a laboratoarelor de metrologie, atelierelor de reparat mijloace de măsurare și a personalului metrologic	
3.	NTM 0-3-81	Metodologia de acordare a aprobării de model	
4.	NTM 0-6-81	Criterii de proiectare a laboratoarelor de metrologie și a atelierelor de reparat mijloace de măsurare	
5.	NTM 1-04-78	Verificarea metrologică a clupelor forestiere metalice	
6.	NTM 1-05-94	Verificarea metrologică a micrometrelor cu valoarea diviziunii de 0,001 ... 0,01 mm	
7.	NTM 1-08-80	Verificarea metrologică a truselor de accesorii pentru cale plan-paralele	
8.	NTM 1-09-88	Verificarea și etalonarea metrologică a panglicelor și ruletelor de măsurat	
9.	NTM 1-10-80	Verificarea metrologică a echerelor de unghi drept	
10.	NTM 1-11-80	Verificarea metrologică a suporturilor și palpatoarelor pentru aparate de măsurat de tip comparator	
11.	NTM 1-12-86	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii 0,01 mm	
12.	NTM 1-13-78	Etalonarea și verificarea metrologică a calelor plan-paralele cu lungimea nominală de la 0,1mm la 1000 mm	
13.	NTM 1-16-86	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii de 0,001 mm și 0,002 mm	
14.	NTM 1-17-80	Verificarea metrologică a pasimetrelor	
15.	NTM 1-18-94	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate și a șinei a 3-a de metrou	
16.	NTM 1-21-82	Verificarea metrologică a riglelor și platourilor sinus	
17.	NTM 1-22-88	Verificarea metrologică a mașinilor de măsuart suprafața pieilor	
18.	NTM 1-25-82	Verificarea metrologică a micrometrelor pentru filete	
19.	NTM 1-29-86	Verificarea metrologică a pasametrelor	
20.	NTM 1-32-90	Verificarea metrologică a comparatoarelor verticale ABBE	
21.	NTM 1-39-94	Verificarea și etalonarea metrologică a calelor unghiulare	
22.	NTM 1-45-82	Verificarea metrologică a nivelelor cu microscop	
23.	NTM 1-47-90	Verificarea metrologică a comparatoarelor de alezaje	
24.	NTM 1-52-80	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu palpator orientabil	
25.	NTM 1-53-80	Verificarea metrologică a microcatoarelor și opticatoarelor	
26.	NTM 1-54-82	Verificarea metrologică a nivelelor cu coincidență	
27.	NTM 1-55-80	Verificarea metrologică a lerelor de grosime	
28.	NTM 1-60-94	Verificarea și etalonarea metrologică a nivelelor electronice	
29.	NTM 1-62-82	Verificarea metrologică a mirelor orizontale de invar de 2 m	

30.	<u>NTM 1-65-82</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea dinților roților dințate	
31.	<u>NTM 1-66-82</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor pneumatice de măsurat lungimii	
32.	<u>NTM 1-67-94</u>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsurat în coordonate	
33.	<u>NTM 1-68-82</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de verificat echere	
34.	<u>NTM 1-72-83</u>	Verificarea și etalonarea metrologică a micrometrelor verticale	
35.	<u>NTM 1-73-83</u>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsurat lungimea țesăturilor	
36.	<u>NTM 1-76-90</u>	Verificarea metrologică a extensometrelor electrice și electronice	
37.	<u>NTM 1-77-86</u>	Verificarea metrologică a dioptrimetrelor	
38.	<u>NTM 1-78-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea grosimii acoperirilor	
39.	<u>NTM 1-80-87</u>	Verificarea metrologică a micrometrelor cu comparator	
40.	<u>NTM 1-81-87</u>	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat grosimi	
41.	<u>NTM 1-83-87</u>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu contacte electrice	
42.	<u>NTM 1-86-87</u>	Etalonarea metrologică a firelor și panglicilor de invar	
43.	<u>NTM 1-89-88</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea, cu ultrasunete	
44.	<u>NTM 1-90-88</u>	Verificarea metrologică a mașinilor universale de măsurat lungimi tip ulm-600	
45.	<u>NTM 1-92-95</u>	Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu ultrasunete	
46.	<u>NTM 1-93-90</u>	Etalonarea metrologică a calibrelor cilindrice netede etalon	
47.	<u>NTM 1-94-94</u>	Verificarea metrologică bancurilor de verificare a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate normale și de metrou	
48.	<u>NTM 1-101/1-86</u>	Verificarea metrologică a seringilor medicale de uz general	
49.	<u>NTM 1-104/1-90</u>	Verificarea metrologică a instalațiilor etalon cu măsuri de volum folosite la verificarea butoaielor de bere	
50.	<u>NTM 1-107-90</u>	Verificarea metrologică a măsurilor metalice pentru lichide	
51.	<u>NTM 1-110-90</u>	Verificarea metrologică a baloanelor cotate	
52.	<u>NTM 1-111-90</u>	Verificarea metrologică a cilindrilor gradați	
53.	<u>NTM 1-112-90</u>	Verificarea metrologică a cisternelor auto pentru lichide	
54.	<u>NTM 1-114-78</u>	Verificarea metrologică a picnometrelor	
55.	<u>NTM 1-119/1-83</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat în mod discontinuu volumul lichidelor	
56.	<u>NTM 1-122-90</u>	Verificarea metrologică a măsurilor de volum cu plutitor, pentru lapte	
57.	<u>NTM 1-123/1-82</u>	Verificarea metrologică a rezervoarelor metalice folosite la depozitarea și măsurarea volumelor de petrol și produse petroliere	
58.	<u>NTM 1-123/2-82</u>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Metoda volumetrică de calibrare	
59.	<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	
60.	<u>NTM 1-123/4-82</u>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac flotant	
61.	<u>NTM 1-123/5-83</u>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice orizontale prin metoda geometrică	
62.	<u>NTM 1-123/8-90</u>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale prin metoda optică de interior	

63.	NTM 1-124-82	Verificarea metrologică a vagoanelor cisternă	
64.	NTM 1-125-82	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat nivelul lichidelor	
65.	NTM 1-127-88	Verificarea metrologică a măsurilor etalon secundar de volum, metalice	
66.	NTM 1-171-87	Verificarea metrologică a cronometrelor mecanice	
67.	NTM 1-172-87	Verificarea metrologică a tahometrelor mecanice	
68.	NTM 1-174-87	Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule	
69.	NTM 1-175-87	Verificarea metrologică a cronometrelor electrice	
70.	NTM 1-177-83	Verificarea metrologică a ceasornicelor de marină	
71.	NTM 1-178-83	Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice	
72.	NTM 1-179-83	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat avansul și turația la autovehicule	
73.	NTM 1-180-86	Verificarea metrologică a dwellmetrelor	
74.	NTM 1-181-87	Verificarea metrologică a tahometrelor electrice și electronice	
75.	NTM 1-182-87	Verificarea metrologică a cronometrelor digitale	
76.	NTM 1-184-88	Verificarea metrologică a aparatelor de verificat ceasornice	
77.	NTM 1-185-88	Verificarea metrologică a traductoarelor de accelerație piezoelectrice	
78.	NTM 1-186-88	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat parametri vibrației mecanice cu traductoare piezoelectrice de accelerație	
79.	NTM 1-189-90	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat parametrii vibrației	
80.	NTM 1-301-88	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul bății radiale a roților dințate	
81.	NTM 1-302-88	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat cota peste dinți la roți dințate	
82.	NTM 1-303-88	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul angrenării pe două flancuri a roților dințate	
83.	NTM 1-304-88	Verificarea metrologică a roților dințate de măsurare	
84.	NTM 1-311-94	Etalonarea metrologică a goniometrelor	
85.	NTM 1-312-94	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II	
86.	NTM 1-316-94	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament	
87.	NTM 2-01-86	Verificarea metrologică a generatoarelor de funcții	
88.	NTM 2-03-87	Verificarea metrologică a frecvențmetrelor de audiofrecvență	
89.	NTM 2-10-80	Verificarea metrologică a generatoarelor de impulsuri	
90.	NTM 2-26-95	Verificarea metrologică a ceasornicelor – generatoare de impulsuri de tact din centralele telefonice interurbane automate	
91.	NTM 3-14-88	Verificarea metrologică a maselor etalon	
92.	NTM 3-21-90	Verificarea metrologică a balanțelor cu torsione	
93.	NMM 3-22-90	Verificarea metrologică a balanțelor pentru determinarea cantității de apă din grăsimi	
94.	NTM 3-23-90	Verificarea metrologică a balanțelor pentru fibre textile	
95.	NTM 3-53-90	Verificarea metrologică a dinamometrelor hidraulice	
96.	NTM 3-81-86	Verificarea metrologică a celulelor cu tensorezistoare pentru măsurat forțe sau mase	

97.	NTM 3-82-86	Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu	
99.	NTM 3-83-87	Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglat și verificat chei dinamometrice	
100.	NTM 3-103-90	Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durității rockwell	
101.	NTM 3-109-86	Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durității statice	
102.	NTM 3-126-78	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor de lucru cu element elastic	
103.	NTM 3-129-87	Verificarea metrologică a manometrelor cu piston și greutate	
104.	NTM 3-131-82	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor cu semnal de ieșire unificat pneumatic (traductoare pneumatice)	
105.	NTM 3-153-87	Verificarea metrologică a debitmetrelor diferențiale cu plutitor, clopot, balanță inelară și element elastic	
106.	NTM 3-154-87	Etalonarea metrologică a instalațiilor etalon folosite pentru verificarea contoarelor de viteză (apometrelor)	
107.	NTM 3-156-83	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru pentru gaze	
108.	NTM 3-157-83	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru, pentru lichide	
109.	NTM 1-311-94	Etalonarea metrologică a goniometrelor	
110.	NTM 1-312-94	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II	
111.	NTM 1-316-94	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament	
112.	NTM 3-160-83	Verificarea metrologică a traductoarelor pneumatice de diferență de presiune	
113.	NTM 3-161-83	Verificarea metrologică a traductoarelor electronice de diferență de presiune	
114.	NTM 3-163-94	Verificarea metrologică a sistemelor cu diafragmă de măsurare a cantităților de fluide și energie termică	
115.	NTM 4-02-90	Verificarea metrologică a voltmetrelor indicatoare și înregistratoare	
116.	NTM 4-03-83	Verificarea metrologică a elementelor normale	
117.	NTM 4-04-83	Verificarea metrologică a ohmmetrelor	
118.	NTM 4-06-88	Verificarea metrologică a rezistoarelor etalon	
119.	NTM 4-13-88	Verificarea metrologică a punților pentru cabluri	
120.	NTM 4-14-88	Verificarea metrologică a calibratoarelor de tensiune continuă	
121.	NTM 4-28-83	Verificarea metrologică a catometrelor	
122.	NTM 4-39-90	Verificarea metrologică a instalațiilor de verificat contoare de energie electrică	
123.	NTM 4-49-82	Verificarea metrologică a indicatoarelor de nul electronice, de curent alternativ, 20 Hz...20 kHz	
124.	NTM 4-52-83	Verificarea metrologică a convertoarelor trifazate de putere activă și a wattmetrelor trifazate etalon	
125.	NTM 4-54-83	Verificarea metrologică a instalațiilor specializate pentru verificarea de lot și reglarea contoarelor monofazate	
126.	NTM 4-57-83	Verificarea metrologică a capacimetrelor	
127.	NTM 4-60-83	Verificarea metrologică a inductoarelor de măsurare de valoare unică, variabile continuu și în decade	
128.	NTM 4-64-83	Verificarea metrologică a osciloscopelor	
129.	NTM 4-65-83	Verificarea metrologică a punților și impedanțmetrelor de frecvențe înalte	
130.	NTM 4-66-83	Verificarea metrologică a tranzistormetrelor	
131.	NTM 4-68-86	Verificarea metrologică a liniilor de măsură coaxiale pentru frecvențe înalte	
132.	NTM 4-91-86	Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechibrare	

133.	<u>NTM 4-97-86</u>	Verificarea metrologică a elementului integrator de rădăcină pătrată și a integratorului liniar	
134.	<u>NTM 4-98-86</u>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare	
135.	<u>NTM 4-99-78</u>	Verificarea metrologică a elementului de substituie	
136.	<u>NTM 4-100-78</u>	Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referință	
137.	<u>NTM 4-101-78</u>	Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală	
138.	<u>NTM 4-102-78</u>	Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere	
139.	<u>NTM 4-103-78</u>	Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului	
140.	<u>NTM 4-104-78</u>	Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor	
141.	<u>NTM 4-105-78</u>	Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate	
142.	<u>NTM 4-106-80</u>	Verificarea metrologică a elementului de programare continuă și discontinuă	
143.	<u>NTM 4-107-80</u>	Verificarea metrologică a elementului compesator de temperatură	
144.	<u>NTM 4-109-80</u>	Verificarea metrologică a elementului regulator bipozițional	
145.	<u>NTM 4-110-80</u>	Verificarea metrologică a regulatorului bipozițional în mai multe puncte	
146.	<u>NTM 4-111-80</u>	Verificarea metrologică a elementului regulator tripozițional	
147.	<u>NTM 4-112-80</u>	Verificarea metrologică a elementului convertor rezistență curent	
148.	<u>NTM 4-115-82</u>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue	
149.	<u>NTM 4-116-82</u>	Verificarea metrologică a elementeor pneumatice de calcul	
150.	<u>NTM 4-117-82</u>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O ₂ în apă	
151.	<u>NTM 4-118-82</u>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri	
152.	<u>NTM 4-119-82</u>	Verificarea metrologică a integroarelor pneumatice	
153.	<u>NTM 4-120-82</u>	Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere	
154.	<u>NTM 4-122-83</u>	Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcții	
155.	<u>NTM 4-124-86</u>	Verificarea metrologică a modulului semnalizare ieșire din limite	
156.	<u>NTM 4-125-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală	
157.	<u>NTM 4-126-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică	
158.	<u>NTM 4-127-86</u>	Verificarea metrologică a programatorului analogic	
159.	<u>NTM 4-128-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă și indicare	
160.	<u>NTM 4-129-86</u>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii	
161.	<u>NTM 4-130-87</u>	Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală	
162.	<u>NTM 4-131-87</u>	Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice	
163.	<u>NTM 4-132-87</u>	Verificarea metrologică a modulului adaptor potențiomtru-tensiune	
164.	<u>NTM 5-02-90</u>	Verificarea metrologică termometrelor maximale, medicale umane și veterinare	
165.	<u>NTM 5-03-90</u>	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu lichid	
166.	<u>NTM 5-04-86</u>	Verificarea metrologică a termometrelor manometrice	
167.	<u>NTM 5-05-82</u>	Verificarea metrologică a termocupurilor tehnice	
168.	<u>NTM 5-06-87</u>	Verificarea metrologică a pirometrelor de radiație totală	

169.	NTM 5-07-88	Verificarea metrologică a termometrelor tehnice cu rezistență electrică	
170.	NTM 5-08-87	Verificarea metrologică a pirometrelor și micropirometrelor optice cu dispariția filamentului	
171.	NTM 5-11-82	Verificarea metrologică a logometrelor magnetoelectrice indicatoare de temperatură	
172.	NTM 5-12-82	Verificarea metrologică a cablurilor de prelungire a termocuplurilor	
173.	NTM 5-13-82	Verificarea metrologică a milivoltmetrelor magnetoelectrice pentru termocupluri	
174.	NTM 5-14-82	Verificarea metrologică a ansamblului termocuplu-milivoltmetru magnetoelectric indicator	
175.	NTM 5-15-82	Verificarea metrologică a ansamblurilor termocuplu-milivoltmetru destinate măsurării temperaturii supra fețelor solide	
176.	NTM 5-16-82	Verificarea metrologică a punților de compensare a influenței variației temperaturii joncțiunii de referință a termocuplurilor	
177.	NTM 5-18-83	Verificarea metrologică a termometrelor etalon, din sticlă, cu mercur	
178.	NTM 5-20-86	Verificarea și etalonarea metrologică a termometrelor cu rezistență electrică din platină – etaloane secundare	
179.	NTM 5-25-80	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu contacte electrice	
180.	NTM 5-26-83	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a conductivității termice prin metoda staționară a plăcilor plan-paralele	
181.	NTM 5-27-86	Verificarea și etalonarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice a combustibililor solizi și lichizi	
182.	NTM 5-28-86	Verificarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice superioare a combustibililor gazoși	
183.	NTM 5-29-87	Verificarea metrologică a instalațiilor radiometrice pentru determinarea puterii calorifice a combustibililor solizii tip AW QC-3	
184.	NTM 5-45-94	Etalonarea transformatoarelor etalon de tensiune	
185.	NTM 5-69-95	Verificarea metrologică a atenuatoarelor	
186.	NTM 5-72-94	Verificarea metrologică a tensometrelor electronice	
187.	NTM 5-73-94	Verificarea metrologică a voltmetrelor de curent alternativ sensibile la fază	
188.	NTM 5-75-94	Verificarea metrologică a punților de selsine și/sau rezolvare	
189.	NTM 5-76-94	Verificarea metrologică a fluxmetrelor cu traductor inductiv	
190.	NTM 5-140-94	Verificarea și etalonarea simulatoarelor de termorezistență	
191.	NTM -176-95	Verificarea și etalonarea metrologică a kilovoltmetrelor electrostatice	
192.	NTM 7-01-87	Verificarea metrologică a audiometrelor tonale	
193.	NTM 7-02-88	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore	
194.	NTM 7-03-82	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare în impulsuri a nivelului presiunii sonore	
195.	NTM 7-04-82	Verificarea metrologică a dozimetrelor de zgomot	
196.	NTM 7-05-82	Verificarea metrologică a microfoanelor	
197.	NTM 7-06-82	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (pistonfoane)	
198.	NTM 7-07-82	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octava	
199.	NTM 7-08-82	Verificarea metrologică a aparatelor pentru detectarea defectelor cu ultrasunete	
200.	NTM 7-09-90	Verificarea metrologică a seturilor de filtre de treime de octavă	

201.	NTM 7-10-83	Verificarea metrologică a analizatoarelor de frecvență de tip cu procentaj de bandă constant	
202.	NTM 7-11-83	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (calibratoare de nivel acustic)	
203.	NTM 7-12-83	Etalonarea în presiune, prin metoda reciprocității (simplificată) a microfoanelor condensator de 1 IN CH	
204.	NTM 7-13-86	Etalonarea metrologică a microfoanelor condensator de 1 INCH, în presiune, prin metoda reciprocității A. Metoda de precizie pentru etalonarea în presiune a microfoanelor condensator de 1 INCH prin tehnica reciprocității	
205.	NTM 7-14-86	Verificarea metrologică a spectrometrelor de frecvență	
206.	NTM 7-15-86	Verificarea metrologică a surselor etalon de zgomot	
207.	NTM 7-16-86	Etalonarea microfoanelor condensator de 1 INCH, în presiune, prin metoda reciprocității simplificate	
208.	NTM 7-17-86	Verificarea metrologică a analizatoarelor heterodină	
209.	NTM 7-18-87	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore cu analizator octavă	
210.	NTM 7-19-87	Verificarea metrologică a aparatelor de caibrare a microfoanelor prin metoda reciprocității	
211.	NTM 7-20-88	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octavă și 1/3 octavă cu afișare digitală	
212.	NTM 7-21-88	Verificarea metrologică a analizatoarelor spectrale în octavă și 1/3 octavă	
213.	NTM 7-33-94	Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale	
214.	NTM 7-35-95	Verificarea și etalonarea contoarelor de gaze umede	
215.	NTM 7-36-95	Verificarea bombelor calorimetrice	
216.	NTM 8-02a-86	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu bilă în tub înclinat (tip HOPPLER)	
217.	NTM 8-03-82	Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice	
218.	NTM 8-05-82	Verificarea metrologică a explozimetrelor	
219.	NTM 8-07-80	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu corp rotitor	
220.	NTM 8-09-80	Verificarea metrologică a areometrelor	
221.	NTM 8-15-87	Verificarea metrologică a gaz-cromatografelor de laborator dotate cu detectori termo-conductometrici și/sau ionizare în flacără	
222.	NTM 8-16-86	Verificarea metrologică a pX-metrelor	
223.	NTM 8-17-87	Verificarea metrologică a redoxmetrelor	
224.	NTM 8-18-87	Verificarea metrologică a refractometrelor de laborator	
225.	NTM 10-04-78	Verificarea metrologică a debitmetrelor de radiații folosind radiații GAMA	
226.	NTM 10-05-78	Verificarea metrologică a dozimetrelor de buzunar (stilodozimetre)	
227.	NTM 10-06-82	Verificarea metrologică a avertizoarelor de radiații X și GAMA	
228.	NTM 10-07-95	Verificarea metrologică a cardiotaometrelor-pulsmetre	
229.	NTM 10-08-95	Verificarea metrologică a ergometrelor	
230.	NTM 10-09-82	Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule	
231.	NTM 10-15-86	Verificarea metrologică a densității fluxurilor de neutroni termici prin metoda activării foițelor de aur	
1.	PM 3-01:2004	Determinarea masei produselor petroliere prin metoda de măsurare volumetrică statică	

2.	PM 8-01:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a trasnformatoarelor și autotransformatoarelor de putere	
3.	PM 8-02:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a transformatoarelor de măsurare	
4.	PM 8-03:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a aparatajului de comutare	
5.	PM 8-04:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a echipamentului instalației de distribuție(id) instalate interior și exterior	
6.	PM 8-05:2009	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a reactoarelor uscate limitatoare de curent	
7.	PM 8-06:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a condensatoarelor	
8.	PM 8-07:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a descărcătoarelor cu rezistență variabilă	
9.	PM 8-08:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de intrare și de trecere	
10.	PM 8-09:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de suspensie și de suport	
11.	PM 8-10:2001	Procedură de măsurare a rezistenței dispozitivului de legare la pământ	
12.	PM 8-11:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor de cablu de înaltă tensiune	
13.	PM 8-12:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor aeriene de înaltă tensiune	
14.	PM 8-13:2001	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a mănușelor electro-izolante, coloșilor dielectrici, cizmelor de cauciuc, instrumentelor cu mînere izolate și a cleștelor-amperimetru	
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 concentrației de alcool în aerul expirat de persoanele testate cu analizatorul de tip ALCOTEST 6810	pdf
7.	PML 9-01:2013	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto	pdf
8.	PML 9-02:2016	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemului tip „АвтоУраган”	pdf
9.	PML 14-01:2016	Verificări prin măsurare și analiză statistică a loturilor preambalate	pdf
10.	PML 14-02:2016	Verificări prin măsurare și analiză statistică a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură	pdf
11.	PML 14-03:2016	Procedură de măsurare legală.Măsurarea densității preambalatelor	pdf
1.	PS 29-03-44-96	Методика по эксплуатации лабораторных весов 1-4 классов	
2.	PS 29-03-47-96	Методика о порядке пломбирования средств измерений при госповерке	
3.	PG 29-03-49-97	Порядок составления отчетности по использованию передвижных поверочных лабораторий	
4.	PS 29-03-73-97	Metodica atestării metrologice a instalațiilor de verificare a contoarelor de apă	
5.	PS 29-03-75-97	Цистерны железнодорожные для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки	
6.	PS 29-03-91-98	Modul de examinare, aprobare, înregistrare, multiplicare și difuzare a normelor de metrologie	

7.	PS 29-03-149:2006	Sistemul național de metrologie. Modul de păstrare, aplicare, evidență și obliterare a sigiilor tip TWISTSEAL	
8.	ПМГ 35-2001	Положение о межгосударственном эталоне	
9.	ПМГ 76-2004	Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа	
10.	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 13-74	Методика поверки лабораторных титраторов для определения содержания воды в органических растворителях	
3.	МИ 24-74	Методика аттестации климатического оборудования	
4.	МИ 25-74	Методика поверки образцов цвета	
5.	МИ 26-75	Методика поверки спектрофотометров СФ-16	
6.	МИ 36-75	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	
7.	МИ 39-75	Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПСК-1	
8.	МИ 41-75	Методика выполнения измерений параметров шероховатости поверхности по ГОСТ 2789-73 при помощи приборов профильного метода	
9.	МИ 43-75	Методика поверки прибора УКБ-1М	
10.	МИ 44-75	Методика поверки прибора БЕТОН-5	
11.	МИ 45-75	Методика поверки прибора УК-10П	
12.	МИ 48-75	Методика определения метрологических параметров при испытании платиновых и медных элементов сопротивления	
13.	МИ 49-75	Методика аттестации ударных испытательных установок	
14.	МИ 51-75	Методика расчета градуировочных характеристик термометров сопротивления – рабочих эталонов по МПТШ-68 в диапазоне температур от 0 до 630,74 °С	
15.	МИ 52-75	Методика поверки термометров термоэлектрических платинородиевых образцовых ПР 30/6 до 1800 °С	
16.	МИ 53-75	Методика поверки головок измерительных рычажно-пружинных (миникаторов)	
17.	МИ 61-75	Методические указания по составлению технических заданий на опытно-конструкторские разработки средств неразрушающего контроля качества продукции	
18.	МИ 62-75	Методика поверки промышленных автоматических рефрактометров типа ДРП	
19.	МИ 71-75	Методика восстановления спектра надтепловых нейтронов методом вычитания вклада 1/6	
20.	МИ 74-75	Методика поверки электромиографов	
21.	МИ 76-75	Методика поверки электроэнцефалографов	
22.	МИ 77-75	Методика поверки электростимуляторов и низкочастотных электротерапевтических аппаратов	
23.	МИ 78-75	Методика поверки измерителя параметров высокочастотных транзисторов Л2-12	
24.	МИ 79-76	Методика метрологической аттестации диодных компенсационных вольтметров в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	

25.	МИ 80-76	Методика поверки термисторных и болометрических преобразователей СВЧ мощности в диапазоне частот 37,5-78,3ГГц	
26.	МИ 81-76	Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности	
27.	МИ 82-87	Методические указания . кольца образцовые 4-го разряда для нутромеров с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
28.	МИ 83-76	Методика определения параметров поверочных схем	
29.	МИ 88-76	Методика применения ГОСТ 8.050-73 «нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений»	
30.	МИ 89-76	Методика аттестации установок для поверки рН-метров	
31.	МИ 90-76	Методика приготовления образцов для проверки ЯМР-спектрометров высокого разрешения	
32.	МИ 91-76	Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом	
33.	МИ 93-76	Методика поверки измерителя Л2-23 параметров полупроводниковых приборов	
34.	МИ 94-76	Методика поверки измерителя Л2-22 h-параметров маломощных транзисторов	
35.	МИ 95-76	Методика поверки измерителя Л2-2 параметров маломощных триодов	
36.	МИ 96-76	Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических	
37.	МИ 97-76	Порядок представления вторичных эталонов единиц физических величин на утверждение	
38.	МИ 99-76	Методика определения параметров вибрации лабораторных вибростолов	
39.	МИ 100-76	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1	
40.	МИ 103-76	Методика измерения линейных параметров поперечного сечения цилиндрических деталей с учетом отклонения формы сечения от круга	
41.	МИ 104-76	Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1)	
42.	МИ 105-76	Методика поверки измерителей напряженности поля (радиопомех) с ферритовыми антеннами по напряженности поля	
43.	МИ 107-76	Методика оценивания погрешности результата измерений пикового ударного ускорения	
44.	МИ 111-76	Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений	
45.	МИ 112-76	Методика поверки ударных акселерометров в установках с параметрическим возбуждением	
46.	МИ 114-77	Методика поверки приборов сравнения для поверки трансформаторов тока и напряжения	
47.	МИ 115-77	Методика поверки рабочих средств измерений теплопроводности, удельной теплоемкости и температуропроводности твердых тел	
48.	МИ 120-77	Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4	
49.	МИ 121-77	Методика аттестации образцовых пробных стекол для поверки сферометров	
50.	МИ 122-77	Методика поверки фонокардиографической аппаратуры	
51.	МИ 123-77	Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов	
52.	МИ 124-77	Методика поверки спирометров и спирографов	
53.	МИ 126-77	Методика определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов	
54.	МИ 129-77	Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2	
55.	МИ 130-77	Методика аттестации установок для определения удельной теплоемкости и удельной энтальпии твердых	

		веществ и материалов	
56.	МИ 131-77	Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений	
57.	МИ 132-77	Типовая методика аттестации и поверки информационно-вычислительных машин ИВ-500	
58.	МИ 136-77	Методика поверки килоамперметров постоянного тока	
59.	МИ 138-77	Методика поверки спиртомеров металлических рабочих	
60.	МИ 139-77	Методика поверки спиртомеров металлических образцовых 2-го разряда.	
61.	МИ 140-89	Вакуумметры. Методика поверки	
62.	МИ 143-77	Методика определения количества парамагнитных центров в исследуемых образцах веществ и материалов относительным методом с помощью стандартных образцов	
63.	МИ 145-77	Методика аттестации мер цилиндричности	
64.	МИ 146-78	Методика испытаний электромеханических испытательных вибрационных установок	
65.	МИ 148-78	Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах). Методы и средства поверки	
66.	МИ 153-78	Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел	
67.	МИ 155-78	Методика поверки хронорефлексометров	
68.	МИ 156-78	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне $1 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-2}$ Тл	
69.	МИ 157-78	Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ	
70.	МИ 158-78	Типовая методика аттестации толщиномеров покрытий	
71.	МИ 159-78	Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров	
72.	МИ 160-78	Методика поверки цитометров кондуктометрических	
73.	МИ 163-78	Методика поверки массовых расходомеров жидкости	
74.	МИ 166-78	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции переменного магнитного поля	
75.	МИ 167-78	Методика градуировки образцовых излучателей на яркостные температуры в интервале длин волн от 0,3 до 4,5 мкм	
76.	МИ 168-78	Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5-12,42 ГГц	
78.	МИ 170-79	Методика измерения плотности потока тепловых нейтронов с помощью детекторов прямого заряда	
79.	МИ 171-78	Методика поверки рабочих средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К	
80.	МИ 174-79	Методика поверки прибора ДСК-1	
81.	МИ 176-79	Методика поверки солимеров и кондуктомеров морской воды	
82.	МИ 177-79	Методика организации учета нестандартизованных средств измерений	
83.	МИ 179-79	ИИС.организация и порядок проведения метрологической экспертизы технической документации	
84.	МИ 180-79	Методика определения погрешностей одноступенчатых трансформаторов тока в переходных режимах синтетическим методом	

85.	МИ 183-79	Методика поверка газоанализаторов паров суммы сильных кислот	
86.	МИ 184-79	Методика поверки газоанализаторов на втористый водород	
87.	МИ 185-79	Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб	
88.	МИ 186-79	Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических аселерометров	
89.	МИ 187;188-79	Допускаемые погрешности поверки средств измерений	
90.	МИ 188-65	Методические указания по приемке потенциометрических установок постоянного тока	
91.	МИ 190-79	Методика анализ состояния метрологического обеспечения ИИС и АСУ ТП в отраслях народного хозяйства	
92.	МИ 191-79	Методика поверки образцовых и рабочих средств измерений магнитного момента	
93.	МИ 192-79	Методика аттестации и поверки импортных комплексов для измерения количества природного газа с помощью диафрагм с фланцевым отбором давления	
94.	МИ 193-79	Методика поверки электрогастрографов	
95.	МИ 194-79	Методика поверки усилителей биопотенциалов	
96.	МИ 195-79	Методика поверки регистраторов медицинских	
97.	МИ 196-79	Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов	
98.	МИ 197-79	Методика поверки осциллоскопов медицинских	
99.	МИ 198-79	Акустическая эмиссия. Термины и определения	
100.	МИ 201-80	Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения	
101.	МИ 203-80	Методика аттестации стандартных образцов диэлектрических свойств зерна. Метод аттестации, порядок и область применения	
102.	МИ 206-80	Методика аттестации дозирующих объемов микродозаторов	
103.	МИ 209-80	Методика метрологической аттестации приборов Д1-13 (АСО-3М) в качестве образцовых средств измерений в диапазоне частот 0-35 МГц	
104.	МИ 210-80	Методика метрологической аттестации делителей напряжения ДНВ-5 и ДНВ-6 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	
105.	МИ 211-80	Методика метрологической аттестации ваттмеров проходящей мощности с преобразователями Я2М-21 и Я2М-24 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда в диапазоне частот 3-10 ГГц	
106.	МИ 212-80	Методика метрологической аттестации ваттмеров проходящей мощности с преобразователями Я2М-23 и Я2М-2224 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда в диапазоне частот 0,15-3,0 ГГц	
107.	МИ 214-80	Методика определения погрешности элементарной дозы интегрирующих приборов, построенных на основе преобразователей тока и напряжения в число импульсов	
108.	МИ 215-80	Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров	
109.	МИ 216-80	Методика метрологической аттестации градуировочных смесей для хроматографии, приготовленных на основе стандартных веществ	
110.	МИ 218-80	Методика поверки приборов ППМ-600	
111.	МИ 219-80	Информационно-измерительные системы. Организация и порядок проведения метрологического надзора	
112.	МИ 222-80	Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-	

		измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов	
113.	МИ 235-69	Методические указания по поверке микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01мм	
114.	МИ 236-81	Методические указания, микроскопы измерительные универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки	
115.	МИ 239-82	Методические указания микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки	
116.	МИ 241-82	Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089 МТС. Методы и средства поверки	
117.	МИ 244-82	Методические указания. Микротвердомер ПМТ-3. Методы и средства поверки	
118.	МИ 245-82	Методические указания. Меры твердости образцовые МТШ. Методы и средства поверки	
119.	МИ 249-83	Методические указания. Электромагнитные расходомеры «ИР-51», «4-РИМ», «5-РИМ». Методы и средства беспробивной поверки	
120.	МИ 251-82	Методические указания спектрофотометр СФ-26. Методы и средства поверки	
121.	МИ 253-82	Методические указания. Объект-микрометры ОПИ И ОМО. Методы и средства поверки	
122.	МИ 259-82	Методические указания. Микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки	
123.	МИ 262-82	Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки	
124.	МИ 263-82	Методические указания. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-1. Методы и средства поверки	
125.	МИ 265-82	Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки	
126.	МИ 285-82	Методические указания государственной метрологической аттестации электронно-тензометрических весов марки 100х2ТВД5, установленных на рязанской ГРЭС	
127.	МИ 294-83	Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки	
128.	МИ 297-83	Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9	
129.	МИ 302-83	Методические указания. Преобразователи расхода турбинные. Методы и средства поверки на узлах учета нефти	
130.	МИ 314-83	Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методические указания	
131.	МИ 337-83	Методические указания. Измеритель усилия гидравлический ГИУ – 2. Методы и средства поверки	
132.	МИ 339-83	Диоприметры оптические ДО-3. Методика поверки	
133.	МИ 390-87	Методические указания. Уровни электронные. Методика поверки	
134.	МИ 396-83;397-83	Методические указания. Калориметры изотермические термоэлектрические. Методы поверки и средства поверки	
135.	МИ 398-83	Методические указания. Порядок аттестации фондов данных автоматизированных центров данных ГСССД	
136.	МИ 413-83	Методические указания. Устройства весовые, входящие в состав зерноперегрузателей. Методы и средства поверки	
137.	МИ 416-83	Методические указания. Комплекс весоизмерительного устройства 4135К100. Методы и средства поверки	
138.	МИ 421-83	Методические указания. Машины разрывные для испытания материалов 2ПЗ Р-0,05; 2П4 Р-0,5. Методы и средства поверки	
139.	МИ 431-84	Методические указания. Толщиномер ультразвуковой ГСП УТ-92 П. Методы и средства поверки	

140.	МИ 442-84	Фотометр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП. Методические указания. Методы и средства поверки	
141.	МИ 444-84	Методические указания. Маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ. Методы и средства поверки	
142.	МИ 454-84	Методические указания. Приборы автоматические следящего уравнивания. Значения входного сигнала, соответствующие проверяемым отметкам	
143.			
144.			
145.	МИ 524-84	Методические указания. Штангензубомеры с нониусами типы ШЗ18; ШЗ36. Методы и средства поверки	
146.			
147.	МИ 547-84	Методические указания. Тягонапоромер мембранный электрический ТНМ-Эт-8. Методика поверки	
148.	МИ 607-84	Методические указания. Измеритель теплоты типа ИРТ. Методы и средства поверки	
149.	МИ 612-84	Индикаторы часового типа ИИЧТ, 2ИГЧ, 3ИГЧ. Методы и средства поверки	
150.	МИ 633-84	Хроматографы газовые аналитические серии «цвет-500М» Методика поверки	
151.	МИ 641-84	Методические указания. Расчет значений критериев качества поверки средств измерений методами программного моделирования	
152.	МИ 656-84	Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов	
	МИ 660-84	Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД-12УРМ ПОИСК-2. Методы и средства поверки	
153.	МИ 668-84	Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов	
154.	МИ 670-84	Методические указания. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах	
155.	МИ 675-84	Методические указания. Методика проведения государственных контрольных испытаний средств измерений	
156.	МИ 677-84	Методические указания. Преобразователи давления измерительные электрические ИПД и комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки	
157.	МИ 682-85	Методические указания. Прибор типа РМ. Методика поверки	
158.	МИ 734-85	Методические указания. Микроскопы измерительные МИР-3. Методика поверки	
159.	МИ 782-85	Методические указания. Микрометры с ценой деления 0.01 мм. Методика поверки	
160.	МИ 794-85	Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес типа БВ-5058. Методика поверки	
161.	МИ 806-87	Методические указания. Сигнализаторы термохимические СТХ-7М. Методика поверки.5В2840.351 ДЛ	
162.	МИ 808-85	Приборы регистрирующие ГСП РР160. Методика поверки	
163.	МИ 810-85	Методические указания. Динамометры сжатия. Методика поверки	
164.	МИ 836-85	Методические указания. Длинномер вертикальный ИЗВ-29. Методика поверки	
165.	МИ 858-85	Методические указания. Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения	
166.	МИ 860-85	Методические указания. Вольтметры цифровые алгоритмы автоматизированной поверки	

167.	МИ 905-85	Микрометр трубный. Тип МТ15-М	
168.	МИ 928-85	Методические указания. Кольца образцовые 3-го разряда. Методика метрологической аттестации	
169.	МИ 936-85	Методические указания. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (метры компараторы). Методы поверки	
170.	МИ 954-85	Методические указания. Индикаторы многооборотные. Модели 05205,05305(0±5мм). Методика поверки	
171.	МИ 956-85	Методические указания. Прогибомер 6-ПАО. Методы и средства поверки	
172.	МИ 989-85	Устройство поверки измерительных трансформаторов КБ35. Методика поверки	
173.	МИ 1012-85	Методические указания. Приборы «ЭКВОТИП» для измерения твердости металлов. Методика поверки	
174.	МИ 1033-85	Методические указания. Указатели циферблатные квадратные круговые. Методика поверки	
175.	МИ 1034-85	Методические указания. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации	
176.	МИ 1046-86	Методические указания. Государственная поверочная схема для средств измерений расстояния до места обрыва в световоде	
177.	МИ 1053-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры. Методика поверки	
178.	МИ 1069-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Методические указания. Машинноориентированная система записи данных о металлах (сплавах)	
179.	МИ 1086-85	Методические указания. Датчики силоизмерительные ГСП. Методика поверки	
180.	МИ 1089-86	Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки	
181.	МИ 1105-86	Методические указания. Измерители напряженности поля с дипольными (вибраторными) антеннами в диапазоне частот 30-1000 МГц. Методика поверки	
182.	МИ 1106-86	Методические указания. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами диапазоне частот 0,01-30 МГц. Методика поверки	
183.	МИ 1187-86	Методические указания. Тахометр электронный 4ТЭ. Методика поверки	
184.	МИ 1199-86	Методические указания. Калибраторы и преобразователи измерительные цифрового кода в постоянное электрическое напряжение и ток. Методика поверки	
185.	МИ 1200-86	Методические указания. Преобразователи первичные пирометрические полного и частичного излучения. Методика поверки	
186.	МИ 1201-86	Анализаторы спектра последовательного действия. Методика поверки	
187.	МИ 1202-86	Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки	
188.	МИ 1217-86	Метрологические характеристики средств измерений физических свойств и химического состава природных поверхностных вод. Методы оценки с помощью стандартных образцов	
189.	МИ 1236-86	Колориметр фотоэлектрический контрационный КФК-2. Методика поверки	
190.	МИ 1254-86	Экзаменатор образцовый 1-го разряда. Методика поверки	
191.	МИ 1271-86	Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки	
192.	МИ 1272-86	Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки	

193.	МИ 1279-86	Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки	
194.	МИ 1285-86	Толщиномер магнитный МТ -10НЦ. Методика поверки Иа2.778.244 МУ	
195.	МИ 1303-86	Шагомер . Тип БВ-5070. Методика поверки	
196.	МИ 1314-86	Порядок проведения метрологической экспертизы технических заданий на разработку средств измерений	
197.	МИ 1317-86	Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров	
198.	МИ 1325-86	Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации. Основные положения и задачи	
199.	МИ 1332-86	Тахометры электронные. Методика поверки	
200.	МИ 1348-86	Манометры деформационные показывающие и измерительные преобразователи давления ГСП. Методика поверки	
201.	МИ 1353-86	Методика определения характеристик цементных материалов на дифференциальных контрактометрах	
202.	МИ 1382-86	Угломер маятниковый. Тип ЗУРИ-М. Методика поверки	
203.	МИ 1384-86	Штангенциркуль со стрелочным отсчетом. Модель 124. Методика поверки	
204.	МИ 1401-86	Газоанализатор 121 ФА-01. Методика поверки	
205.	МИ 1403-86	Иономер лабораторный типа И-135. Методика поверки	
206.	МИ 1409-86	Установка для поверки спидометров типа КИ-12548 – ГОСНИТИ. Методика поверки	
207.	МИ 1416-86	Вольтметры электростатические. Методика поверки на переменном токе ОЦЛ.479.022	
208.	МИ 1417-86	Ваттметры электродинамические однофазовые класса точности 0.1Д5056. методы и средства определения погрешностей на переменном токе ОПД.479.064	
209.	МИ 1420-86	Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик	
210.			
211.	МИ 1451-86	Правила разработки, согласования и утверждения графиков периодической поверки средств измерений, принадлежащих предприятиям, организациям и учреждениям и поверяемых территориальными органами Госстандарта	
212.	МИ 1453-86	Оценка достоверности данных о физико-механических свойствах металлов и сплавов	
213.	МИ 1460-86	Тематические карты на разработку и модернизацию поверочного оборудования. Содержание, порядок составления и обработки	
214.	МИ 1463-86	Методика формирования и контроля за реализацией планов приобретения для территориальных органов госстандарта средств измерений и вспомогательных устройств. Выпускаемых промышленностью	
215.	МИ 1464-86	Учет наличия , оценка технического состояния поверочного оборудования территориальных органов Госстандарта	
216.	МИ 1465-86	Методы расчета годового экономического эффекта от метрологических работ, проводимых государственной службой	
217.	МИ 1496-86	Нивелиры. Методика поверки	
218.	МИ 1532-86	Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки	
219.	МИ 1533-86	Частотомеры электронно-счетные алгоритмы автоматизированной поверки	

220.	МИ 1537-86	Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки	
221.	МИ 1541-86; 1542-86	Источники альфа- и бета- излучения радиометрические образцовые. Методики поверки	
222.	МИ 1552-86	Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей измерений	
223.	МИ 1564-86	Газоанализатор ГАИ-1. Методика поверки	
224.	МИ 1589-86	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Методика поверки	
225.	МИ 1570-86	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты аналоговые. Методика поверки	
226.	МИ 1579-86	Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К. Цейсс. Методика поверки	
227.	МИ 1585-86	Прибор типа 2УРИ. Методика поверки	
228.	МИ 1592-86	Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки	
229.	МИ 1601-87	Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа. Тип ПМИ. Методика поверки	
230.	МИ 1604-87	Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки	
231.	МИ 1606-87	Сахаромеры образцовые 2-го разряда. Методика поверки	
232.	МИ 1607-87	Средства измерения температуры поверхности твердых тел. Методика поверки	
233.	МИ 1611-87	Влагомеры дизелькометрические сельскохозяйственных кормов. Методика поверки	
234.	МИ 1644-87	Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки	
235.	МИ 1648-87	Прибор контроля зеркала ПК 3-3. Методика поверки	
236.	МИ 1657-87	Термометр термоэлектрический цифровой ТТЦ-1. Методика поверки	
237.	МИ 1663-87	Классификатор – кодификатор свойств полимерных материалов	
238.	МИ 1664-87	Формат обмена стандартными справочными данными по составу и свойствам материалов. Структура записи на магнитной ленте	
239.	МИ 1669-87	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Основные положения	
240.	МИ 1672-87	Фазометры электронные. Методика поверки	
241.	МИ 1673-87	Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля	
242.	МИ 1683-87	Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки	
243.	МИ 1686-87	Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна	
244.	МИ 1687-87	Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи	
245.	МИ 1688-87	Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода	
246.	МИ 1689-87	Государственная поверочная схема для средств измерений профиля показателя преломления многомодового оптического волокна	
247.	МИ 1690-87	Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,03÷18 ГГц	
248.	МИ 1695-87	Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в целях постоянного тока. Методика поверки	
249.	МИ 1698-87	Оценка достоверности данных о физических свойствах полимерных материалов	

250.	МИ 1699-87	Определение и оценка данных об относительном рассеянии энергии (демпфирующей способности) металлов и сплавов	
251.	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	
252.	МИ 1705-87	Дозатор весовой модели ДВ-0,1-3. Методика поверки	
253.	МИ 1706-87	Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40г-М. Методика поверки	
254.	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	
255.	МИ 1724-87	Толщиномеры индикаторные ценой деления 0.01 и 0.1 мм. Методика поверки	
256.	МИ 1725-87	Головки измерительные пружинные с ценой деления 0,05 и 0.02 мкм. Методика поверки	
257.	МИ 1729-87	Линейки поверочные. Методика поверки	
258.	МИ 1735-87	Государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2÷90 К	
259.	МИ 1740-87	Вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246. Методика поверки	
260.	МИ 1744-87	Термопреобразователи термоэлектрические платиноводий-платиновые образцовые типа ППО. Методика поверки	
261.	МИ 1746-87	Термопреобразователи образцовые платиноводий- платиноводиевые ПР 30/6. Методика поверки	
262.	МИ 1747-87	Меры массы образцовые и общего назначения . Методика поверки	
263.	МИ 1753-87	Средства автоматизированной поверки. Дополнительные указания к составу технического задания и порядку разработки опытных образцов	
264.	МИ 1754-87	Определение годового экономического эффекта от разработки, аттестации и внедрения данных о свойствах веществ и материалов	
265.	МИ 1758-87	Меры плоского угла призматические. Методика поверки	
266.			
267.	МИ 1763-87	Эквиваленты сети. Методика поверки	
268.	МИ 1764-87	Измерители радиопомех. Методика поверки	
269.	МИ 1768-87	Приборы влажности: гигрометры М-19 и М-68, гигрографы М-21А. Методика поверки	
270.	МИ 1778-87	Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических затрат работающего	
271.	МИ 1780-87	Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки	
272.	МИ 1782-87	Копры маятниковые. Методика поверки	
273.	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	
274.	МИ 1790-87	Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки	
275.	МИ 1795-87	Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля	
276.	МИ 1798-87	Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки	

277.	МИ 1799-87	Угольники поверочные 90 ⁰ . Методика контроля	
278.	МИ 1801-87	Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки	
279.	МИ 1802-87	Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки	
280.	МИ 1812-87	Калибры резьбовые конические. Методика контроля	
281.	МИ 1813-87	Головки измерительные пружинные. Методика поверки	
282.	МИ 1814-87	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1мм. Методика поверки	
283.	МИ 1818-87	Средства измерений средней мощности лазерного излучения от 1·10 ⁻¹⁰ до 1·10 ⁻² Вт для волоконно-оптических систем передачи. Методика поверки	
284.	МИ 1823-87	Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров. Методика выполнения измерений геометрическим и объемным методами	
285.	МИ 1824-88	Измеритель скорости движения транспортных средств дистанционный типа «ФАРА». Методика поверки	
286.	МИ 1825-88	Проекторы измерительные. Методика поверки	
287.	МИ 1832-88	Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила	
288.	МИ 1835-88	Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки	
289.	МИ 1837-93	Типовые положение о контрольно-поверочном пункте территориального органа Госстандарта России	
290.	МИ 1839-88	Преобразователи первичные пирометрические полного излучения образцовые 3-го разряда. Методика поверки	
291.	МИ 1840-88	Установка для аттестации концевых плоскопараллельных мер длины 3,4 и 5 разрядов с математическим обеспечением. Модель 70701. Методика поверки	
292.			
293.	МИ 1848-88	Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки	
294.	МИ 1850-88	Образцы шероховатости поверхности (сравнение). Методика поверки	
295.	МИ 1855-88	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности теплового потока в диапазоне 10: 2000 Вт/м ²	
296.	МИ 1862-88	Измерительные каналы систем диспетчерского телеконтроля объектов добычи нефти и газа. Типовая методика и программа метрологической аттестации	
297.	МИ1863-88	Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы Методика поверки	
298.	МИ 1864-88	Колонки топливораздаточные. Методика поверки	
299.	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	
300.	МИ 1872-88	Межповерочные интервалы образцовых средств измерений. Методика определения и корректировки	
301.	МИ 1873-88	Виброметры с пьезоэлектрическими индукционными преобразователями. Методика поверки	
302.	МИ 1874-88	Антенны измерительные дипольные. Методика поверки	
303.	МИ 1875-88	Пластины плоскопараллельные стеклянные. Методика поверки	
304.	МИ 1876-88	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
305.	МИ 1888-88	Нормальные условия измерений в гибких производственных системах. Общие положения	

306.	МИ 1893-88	Щупы. Методика контроля	
307.	МИ 1894-88	Измерители модуляции. Методика поверки	
308.	МИ 1903-88	Меры толщены покрытий. Методика поверки	
309.	МИ 1904-88	Калибры резьбовые цилиндрические . Методика контроля	
310.	МИ 1913-88	Стенды для балансировки автомобильных колес. Методика поверки	
311.	МИ 1914-88	Ареометры стеклянные. Методика поверки	
312.	МИ 1917-88	Головки измерительные цифровые. Модели: 19110;19111; 19210;19211	
313.	МИ 1919-88	Скобы рычажные. Методика поверки	
314.	МИ 1925-88	Измерительные каналы информационно-измерительных систем и другие средства измерений с цифровым выходом. Общие требования к порядку проведения автоматизированной поверки	
315.	МИ 1927-88	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методика контроля	
316.	МИ 1928-88	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
317.	МИ 1930-88	Веберметры. Методика поверки	
318.	МИ 1932-88	Средства измерений длин волн нерывного лазерного излучения. Методика поверки	
319.	МИ 1934-88	Датчики силоизмерительные тензорезисторные ГСП. Методика поверки и метрологической аттестации методом сличения с образцовым датчиком силы	
320.	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	
321.	МИ 1937-88	Калибры для конечных соединений. Методика контроля	
322.	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	
323.	МИ 1945-88	Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки	
324.	МИ 1946-88	Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки	
325.	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	
326.	МИ 1950-88	Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне $2 \div 1000$ нм	
327.	МИ 1951-88	Динамические измерения. Термины и определения	
328.	МИ 1953-88	Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений	
329.	МИ 1958-88	Оптимеры. Методика поверки	
330.	МИ 1966-89	Кипрегели. Методика поверки	
331.	МИ 1967-89	Выбор методов и средств измерений при разработки методик выполнения измерений. Общие положения	
332.	МИ 1970-89	Влагомеры зерна дизлькометрические. Методика поверки	
333.	МИ 1979-89	Влагомеры зерна резистивные ВП-4. Методика поверки	
334.	МИ 1985-89	Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки	
335.	МИ 1987-89	Меры длины штриховые. Общие требования к поверке	
336.	МИ 1989-89	Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением образцовые. Методика	

		поверки	
337.	МИ 1996-89	Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации	
338.	МИ 1998-89	Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнений измерений	
339.	МИ 2000-89	Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методика метрологической аттестации	
340.	МИ 2002-89	Системы информационно-измерительные. Организация и порядок проведения метрологической аттестации	
341.	МИ 2005-89	Порядок проведения работ по взаимному признанию результатов государственных испытаний и поверки средств измерений	
342.	МИ 2006-89	Глубиномеры индикаторные. Методика поверки	
343.	МИ 2007-89	Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки	
344.	МИ 2011-89	Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки	
345.	МИ 2018-89	Глубиномеры микрометрические. Методика поверки	
346.	МИ 2021-89	Метрологическое обеспечение гибких производственных систем. Основные положения	
347.	МИ 2022-89	Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки	
348.	МИ 2024-89	Линейки измерительные металлические. Методика поверки	
349.	МИ 2029-89	Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля	
350.	МИ 2030-89	Амплитуды ультразвукового смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициентов электроакустического преобразования в диапазоне частот 0,001÷50МГц	
351.	МИ 2031-89	Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля	
352.	МИ 2044-89	Методика выполнения измерений мощности поглощенной дозы нейтронного излучения ионизационным методом	
353.	МИ 2049-90	Влагомеры угля диэлькометрические Методика поверки	
354.	МИ 2050-90	Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки	
355.	МИ 2051-90	Микрометры рычажные. Методика поверки	
356.	МИ 2055-90	Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах	
357.	МИ 2056-90	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм	
358.	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	
359.	МИ 2066-90	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Методика контроля	
360.	МИ 2067-90	Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки	
361.	МИ 2070-90	Виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1} \div 2 \cdot 10^4$ Гц	
362.	МИ 2076-90	Дозаторы машин фасования пастообразных и других продуктов в тубы. Методика поверки	
363.	МИ 2077-90	Микрометры со вставками. Методика поверки	
364.	МИ 2078-90	Роволочки и ролики. Методика поверки	
365.	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	
366.	МИ 2082-90	Линейки оптические. Методика поверки	
367.	МИ 2083-90	Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	
368.	МИ 2090-90	Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения	
369.	МИ 2091-90	Измерения физических величин. Общие требования	
370.	МИ 2092-90	Масса мазута в цистернах железнодорожного маршрута. Методика выполнения измерений объемно-массовым методом	
371.	МИ 2097-90	Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот 1÷100МГц	
372.	МИ 2098-90	Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде от 10 до 200 Па в диапазоне частот 0,1÷500,0 Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 МПа	
373.	МИ 2099-90	Нормирование оплаты и услуг, производимых в организациях Госстандарта СССР	
374.	МИ 2102-90	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика градуирования	
375.	МИ 2106-90	Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отверстий. Методика поверки	
376.	МИ 2121-90	Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения	
377.	МИ 2123-90	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов	
378.	МИ 2124-90	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки	
379.	МИ 2125-90	Разработка и реализация региональных программ метрологического обеспечения народного хозяйства	
380.	МИ 2128-90	Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации, разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения	
381.	МИ 2130-91	Эвольвонтомеры универсальные иностранных фирм:К. Цейсс Йена, МААГ, Клингельнберг, Хофлер, Осака Сэймицу кикай и хамаи. Методика поверки	
382.	МИ 2131-90	Угломеры с нониусом. Методика поверки	
383.	МИ 2138-91	Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига в диапазоне частот 53,57 ÷ 78,33ГГц	
384.	МИ 2139-91	Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,001 ÷17,4 ГГц	
385.	МИ 2145-91	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика поверки	
386.	МИ 2146-91	Типовые программы государственных испытаний средств измерений. Порядок разработки и утверждения	
387.	МИ 2156-91	Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1÷ 800 кВ	
388.			
389.	МИ 2161-91	Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений	

		температуры в диапазоне 0,8 ÷ 303 К	
390.	МИ 2163-91	Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах	
391.	МИ 2169-91	Манометры, вакуумметры, напорометры и тягомеры сильфонные образцовые с условными шкалами. Методика поверки	
392.	МИ 2171-91	Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот 0,002 ÷ 178,3ГГц	
393.	МИ 2174-91	Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения	
394.	МИ 2175-91	Градуировочные характеристики средств измерений, методы построения, оценивание погрешностей	
395.	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	
396.	МИ 2187-92	Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений	
397.	МИ 2189-92	Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки	
398.	МИ 2190-92	Штангенреймасы. Методика поверки	
399.	МИ 2191-92	Линейки синусные. Методика поверки	
400.	МИ 2192-92	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
401.	МИ 2193-92	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
402.	МИ 2194-92	Нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
403.	МИ 2195-92	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки	
404.	МИ 2196-92	Штангенглубиномеры Методика поверки	
405.	МИ 2202-92	Методики поверки средств измерений расхода жидкостей и газов. Технические описания	
406.	МИ 2203-92	Методики поверки средств измерений давления. Технические описания	
407.	МИ 2222-92	Виды измерений. Классификация	
408.	МИ 2230-92	Методика количественного обоснования поверочных схем при их разработке	
409.	МИ 2236-92	Средства поверки одинакового уровня точности. Правила выполнения контроля методом межлабораторных сличений	
410.	МИ 2240-92	Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении	
411.	МИ 2251-93	Расходомер акустический типа «ЭХО-Р»	
412.	МИ 2254-94	Измерительные каналы и измерительные компоненты комплекса мод 30. Методика калибровки и поверки. Общие требования	
413.	МИ 2256-93	Конфокальный микроскоп. Методика поверки	
414.	МИ 2273-93	Области использования средств измерений, подлежащих поверке	
415.	МИ 2277-93	Основные положения и порядок проведения работ	
416.	МИ 2278-93	Органы по сертификации. Порядок аккредитации	
417.	МИ 2279-93	Порядок ведения реестра системы	
418.	МИ 2284-94	Документация поверочных лабораторий	
419.		Хроматографы, предназначенные для определения комплексного состава газов горючих природных по	

	МИ 2287-94	ГОСТ 23781-87. Методика поверки	
420.	МИ 2314-94	Кодификатор групп средств измерений	
421.	МИ 2322-95	Типовые нормы времени на поверку средств измерений	
422.			
423.	МИ 2634-2001	Расход и количество жидкостей и газов. Методика определения допускаемого диапазона измерений и метрологических характеристик измерительных комплексов с сужающими устройствами	
424.	МИ 2999-2006	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа	
425.	МИ 3000-2006	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки	
434.	Инструкция 271-64	Инструкция по поверке наборов пробных очковых линз	