

**FONDUL NAȚIONAL DE DOCUMENTE NORMATIVE ÎN DOMENIUL METROLOGIEI**  
**gestionat de Institutul Național de Metrologie**  
**(actualizat la data de: 29.08.2017)**

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului	Note
1.	<a href="#">RGML 01:2016</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Desemnarea în cadrul Sistemului Național de Metrologie”	<a href="#">pdf</a>
2.	<a href="#">RGML 02:2016</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Condiții pentru acordarea avizului tehnic de înregistrare”	<a href="#">pdf</a>
3.	<a href="#">RGML 04:2014</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Elaborarea reglementărilor de metrologie legală”	<a href="#">pdf</a>
4.	<a href="#">RGML 05:2013</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Fondul național de documente normative în domeniul metrologiei”	<a href="#">pdf</a>
5.	<a href="#">RGML 06:2014</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Registrul de stat al etaloanelor unităților de măsură. Principii de bază și modul de ținere”	<a href="#">pdf</a>
6.	<a href="#">RGML 07:2007</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Modul de recunoaștere a rezultatelor încercărilor metrologice de aprobare de model și etalonărilor/verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare”	<a href="#">pdf</a>
7.	<a href="#">RGML 09:2015</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Etaloanele unităților de măsură. Modul de elaborare, aprobare, înregistrare, conservare și utilizare ”	<a href="#">pdf</a>
8.	<a href="#">RGML 12:2013</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare. Organizarea și modul de efectuare”	<a href="#">pdf</a>
9.	<a href="#">RGML 14:2007</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Plasarea pe piață și punerea în funcțiune a aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată ”	<a href="#">pdf</a>
10.	<a href="#">RGML 16:2016</a>	„ Aprobarea de model a mijloacelor de măsurare în cadrul Sistemului Național de Metrologie”	<a href="#">pdf</a>
11.	<a href="#">RGML 17:2015</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Scheme de trasabilitate a unităților de măsură. Principii de stabilire. Modul de elaborare, aprobare și utilizare”	<a href="#">pdf</a>
12.	<a href="#">RGML 19:2014</a>	“Sistemul național de Metrologie. Registrul de stat al mijloacelor de măsurare premise spre utilizare în Republica Moldova	<a href="#">pdf</a>
13.	<a href="#">RGML 24:2012</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Criterii de calificare și modul de atestare a verifcătorilor metrologi”	<a href="#">pdf</a>
14.	<a href="#">RGML 26:2012</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Marcaje de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
1.	<a href="#">NML 1-02:2013</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru reglarea dezaxării și convergenței roților autovehiculelor”	
2.	<a href="#">NML 1-03:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglarea farurilor la auto vehicule”	
3.	<a href="#">NML 1-04:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru balansarea roților la autovehicule”	
4.	<a href="#">NML 1-05:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru verificarea sistemului de frînare a vehiculelor rutiere”	
5.	<a href="#">NML 1-06:2016</a>	„Receptoarele sistemului satelitar global de navigație GNSS. Procedura de verificare metrologică”.	<a href="#">pdf</a>

6.	<a href="#">NML 2-10:2012</a>	„Verificarea metrologică a basculelor electronice tenzometrice pentru cântărirea autovehiculelor în dinamică tip BB-15D1A/D”	
7.	<a href="#">NML 2-11:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cheilor și mânerelor dinamometrice”	
8.	<a href="#">NML 2-12:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a centrifugelor”	
9.	<a href="#">NML 2-13:2015</a>	„Sistem de măsurare a vitezei medii de mișcare a mijloacelor de transport. Cerințe metrologice. Procedura de verificare metrologică”	
10.	<a href="#">NML 2-14:2015</a>	„Aparate pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport. Procedură de verificare metrologică”	
11.	<a href="#">NML 3-05:2016</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Distribuitoare de gaz natural comprimat. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
12.	<a href="#">NML 3-06:2016</a>	„Sisteme de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichefiate livrate cu amănuntul. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
13.	<a href="#">NML 3-07:2016</a>	„Debitmetru cu integrator acustic ЭХО-Р-02. Caracteristici tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
14.	<a href="#">NML 5-08:2014</a>	„Fummetre optice. Procedură de verificare metrologică”	
15.	<a href="#">NML 5-09:2015</a>	„Fotometru-aparat pentru determinarea transmitanței (permeabilității) luminii prin sticlă. Procedură de verificare metrologică”	
16.	<a href="#">NML 5-10:2016</a>	„Spectrocolorimetru – aparat pentru determinarea coordonatelor culorii și coordonatelor cromatice. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
17.	<a href="#">NML 5-11:2016</a>	„Analizatoare ALCOLYZER. Cerințe tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
18.	<a href="#">NML 5-12:2017</a>	„Luxmetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
19.	<a href="#">NML 5-13:2017</a>	„pH-metre și pX-metre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
20.	<a href="#">NML 5-14:2017</a>	„Analizator voltamperic tip ABA. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
21.	<a href="#">NML 6-01:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cuptoarelor de calcinare”	
22.	<a href="#">NML 6-02:2013</a>	Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a termostatelor”	
23.	<a href="#">NML 6-03:2015</a>	„Sterilizatoare. Procedură de verificare metrologică”	
24.	<a href="#">NML 6-04:2015</a>	„Umidimetre pentru grăunțe de cereale și semințe oleaginoase. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	
25.	<a href="#">NML 7-04:2010</a>	„Echipament de evidență a duratei legăturilor telefonice din centralele digitale”	
26.	<a href="#">NML 7-05:2016</a>	„Echipamente de evidență a duratei legăturilor telefonice. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
27.	<a href="#">NML 8-05:2008</a>	„Verificarea metrologică a instalației pentru verificarea transformatoarelor de tensiune pentru măsurare tip DVT-110K”	
28.	<a href="#">NML 9-14:2013</a>	„Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-12”	
29.	<a href="#">NML 9-15:2013</a>	„Verificare metrologică a defectoscopului ultrasonic УДС2М-35”	
30.	<a href="#">NML 9-16:2013</a>	„Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-23”	
31.	<a href="#">NML 9-17:2017</a>	„Defectoscop ultrasonic tip УДС2-РДМ-24. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
32.	<a href="#">NML 10-01-94</a>	Taximetre electronice	

33.	<a href="#">NML 11-07:2012</a>	“Verificarea metrologică a sistemelor de control prin analiza emisiei acustice AEC-USB”	
34.	<a href="#">NML 11-08:2012</a>	“Verificarea metrologică a testerului cu ultrasunet tip УЗТ-РДМ”	
35.	<a href="#">NML 658-12-10:2012</a>	„Semnalizatoare gaz pentru uz casnic tip СТРАЖ. Procedură de verificare metrologică”	
36.	<a href="#">NML BVEK.43.1110.05 MP:2014</a>	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei „МЕТЕОСКОП-М”. Procedura de verificare metrologică”	
37.	<a href="#">NML LGFI 407219.004:2012 MI</a>	„Sistem de măsurare tip "АЛКО-1". Procedură de verificare metrologică”	
38.	<a href="#">NML LGFI 407221.036:2012 MI</a>	„ Sistem de măsurare tip "АЛКО-3".Procedură de verificare metrologică”	
39.	<a href="#">NML MP 0002-12:2012</a>	“Contoare de gaz cu ultrasunete tip USZ 08. Procedură de verificare metrologică”	
40.	<a href="#">NML MP 78:2011</a>	“Fotometru clinic „БИОТЕСТ”. Procedura de verificare metrologică”	
41.	<a href="#">NML MP 117:2011</a>	“Analizor fotoelectric al imunofermenților АИФ–М/340. Procedura de verificare metrologică”	
42.	<a href="#">NML MP 214:2011</a>	“ Aparat pentru electroterapie de frecvență joasă „РАДИУС–01”. Procedura de verificare metrologică.”	
43.	<a href="#">NML MP 224:2011</a>	“ Pompă de infuzie НК–1. Procedura de verificare metrologică.”	
44.	<a href="#">NML MP 336:2011</a>	“Glucometru ГМ–1. Procedura de verificare metrologică.”	
45.	<a href="#">NML MP.MN 06:2011</a>	“Spectrofotometre PV 1251. Procedura de verificare metrologică”	
46.	<a href="#">NML MP.MN 36:2011</a>	“Analizor de agregare a trombocitelor AP 2110. Procedura de verificare metrologică”	
47.	<a href="#">NML MP.MN 151:2011</a>	“Reotraductor cu ieșire digitală РПЦ 2–02 „ИМПЕКАРД–М”. Procedura de verificare metrologică.”	
48.	<a href="#">NML MP.MN 243:2011</a>	“Hemocoagulometru turbidimetric CGL 2110. Procedura de verificare metrologică.”	
49.	<a href="#">NML MP.MN 371:2011</a>	“Aparate ultrasonografice diagnostice АУ-3 „Партнер” și АУ-4 „Идея”. Procedura de verificare metrologică.”	
50.	<a href="#">NML MP.MN 416:2011</a>	“Analizor rapid de frecvență a pulsului „ОЛИМП”. Procedura de verificare metrologică”	
51.	<a href="#">NML MP.MN 417:2011</a>	“Aparat pentru controlul psihofiziologic „ВИТАТЕСТ”. Procedura de verificare metrologică”	
52.	<a href="#">NML MP.MN 448:2011</a>	“Complex multicanal radiotelemetric „ПРОГРЕСС”. Procedura de verificare metrologică”	
53.	<a href="#">NML MP.MN 451:2011</a>	“ Topograf miografic computerizat „СФЕРА”. Procedura de verificare metrologică”	
54.	<a href="#">NML MP.MN 458:2011</a>	“Analizor biochimic СКРИН МАСТЕР ПЛЮС. Procedura de verificare metrologică”	
55.	<a href="#">NML MP.MN 527:2011</a>	“Densitometru ДМ 2120. Procedura de verificare metrologică”	
56.	<a href="#">NML MP.MN 607:2011</a>	“Electrocardioînregistrator portativ „Интекард–П”. Procedura de verificare metrologică”	
57.	<a href="#">NML MP.MN 645:2011</a>	“Bloc de măsurare universal electrocardiografic М32–ЭК2 УНИКАРД. Procedura de verificare metrologică.”	
58.	<a href="#">NML MP.MN 649:2011</a>	“Veloergometru М32–В1. Procedura de verificare metrologică.”	
59.	<a href="#">NML MP.MN 675:2011</a>	“Analizor de balanță a mediilor lichide ale organismului și a hemodinamicii „СПРУТ-2”. Procedura de verificare metrologică.”	
60.	<a href="#">NML MP.MN 705:2011</a>	“Fotometru РМ 2111. Procedura de verificare metrologică”	
61.	<a href="#">NML MP.MN 744:2011</a>	“Picfloumetre ПФМ. Procedura de verificare metrologică”	
62.	<a href="#">NML MP.MN 759:2011</a>	“Acidogastrometru АМЦ–01. Procedura de verificare metrologică”	

63.	<a href="#">NML MP.MN 766:2011</a>	“Complex medical de diagnosticare „СФЕРА-4”. Procedura de verificare metrologică”	
64.	<a href="#">NML MP.MN 842:2011</a>	“Înregistrator cardiologic mobil „KP-01”. Procedura de verificare metrologică”	
65.	<a href="#">NML MP.MN 849:2011</a>	„Sistem de măsurare al aparatului de ventilare artificială a plămânilor pentru nou-născuți BABYLOG 8000 IC și BABYLOG 8000 SC. Procedura de verificare metrologică”	
66.	<a href="#">NML MP.MN 850:2011</a>	“Sisteme de monitorizare transcutanată TCM 3. Procedura de verificare metrologică”	
67.	<a href="#">NML MP.MN 851:2011</a>	“Analizoare de gaze ale sîngelui ABL 500 și analizoare de sînge EML 100. Procedura de verificare metrologică”	
68.	<a href="#">NML MP.MN 852:2011</a>	“Sistem de măsurare al aparatului pentru ventilarea artificială a plămânilor pentru saloane de terapie intensivă EVITA 4. Procedura de verificare metrologică”	
69.	<a href="#">NML MP.MN 853:2011</a>	“Sisteme de măsurare cu monitorizare anestezicologică a funcțiilor respiratoare PM8050, PM8060. Procedura de verificare metrologică”	
70.	<a href="#">NML MP.MN 862:2011</a>	“Analizor hematologic ГЕМА–СКРИН–8. Procedura de verificare metrologică”	
71.	<a href="#">NML MP.MN 967:2011</a>	“Glucometru ГМ–2. Procedura de verificare metrologică”	
72.	<a href="#">NML MP.MN 970:2011</a>	“Hemocoagulometru cu patru canale CT 2410. Procedura de verificare metrologică”	
73.	<a href="#">NML MP.MN 1235:2011</a>	“Audiometre GSI–17, GSI–66, GSI–67, GSI–68, GSI–61. Procedura de verificare metrologică”	
74.	<a href="#">NML MP.MN 1292:2011</a>	“Traductor electrocardiografic digital „Интеккард”. Procedura de verificare metrologică”	
75.	<a href="#">NML MP.MN 1293:2011</a>	“Sisteme de monitorizare zilnică a tensiunii arteriale ТМ–2430 și ТМ–2421/ТМ–2021. Procedura de verificare metrologică”	
76.	<a href="#">NML MP.MN 1313:2011</a>	“Complexe electrocardiografice CARDIOVIT. Procedura de verificare metrologică”	
77.	<a href="#">NML MP.MN 1344:2011</a>	“Audiometre seria AC (modificările AC 40, AC 33, AD 229B). Procedura de verificare metrologică”	
78.	<a href="#">NML MP.MN 1345:2011</a>	“Audiometre de impedanță tip AZ 26 și MT 10. Procedura de verificare metrologică”	
79.	<a href="#">NML MPU 290/03:2012</a>	“Complexe de măsurare tip „ФЛОУТЕК ”, „ФЛОУТЕК-ТМ ” și „ФЛОУТЕК ”.Procedură de verificare metrologică”	
80.	<a href="#">NML MRB MP 1359:2011</a>	“ Monitoare PM. Procedura de verificare metrologică”	
81.	<a href="#">NML MRB MP 1425:2011</a>	“Complex pentru controlul operativ al electrocardiogramei „КАРДИАН ПМ”. Procedura de verificare metrologică”	
82.	<a href="#">NML MRB MP 1436:2011</a>	“Termometre în infraroșu auriculare digitale KI 8150 (PGB-828). Procedura de verificare metrologică”	
83.	<a href="#">NML MRB MP 1457:2011</a>	“Sistem de măsurare electrocardiografic pentru reabilitare și diagnostic M32-K2 УНИСЕТ. Procedura de verificare metrologică”	
84.	<a href="#">NML MRB MP 1485:2011</a>	“Spirometre MicroLab, SuperSpiro, Spiro USB, Micro, Micro Plus, Micro GP, Micro DL. Procedura de verificare metrologică”	
85.	<a href="#">NML MRB MP 1509:2011</a>	“Presogastrometru ТОН–01. Procedura de verificare metrologică”	
86.	<a href="#">NML MRB MP 1522:2011</a>	“Dentometru ДМ–1. Procedura de verificare metrologică”	
87.	<a href="#">NML MRB MP</a>	“Instalație pentru testarea stării funcționale	

	<a href="#">1547:2011</a>	a sistemului cardio-pulmonar Workstation Cardio Perfect (PCR). Procedura de verificare metrologică”	
88.	<a href="#">NML MRB MP 1563:2011</a>	“Estesiometru Э–01. Procedura de verificare metrologică”	
89.	<a href="#">NML MRB MP 1846:2011</a>	“Spirometre autonome cu memorie MAC2. Procedura de verificare metrologică”	
90.	<a href="#">NML MRB MP 1850:2011</a>	“Monitoare medicale „ИНТЕГРАЛ”. Procedura de verificare metrologică”	
91.	<a href="#">NML MRB MP 1852:2011</a>	“Analizoare de glucoză și lactat automate „SensoStar”. Procedura de verificare metrologică”	
92.	<a href="#">NML MRB MP 1858:2011</a>	“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”	
93.	<a href="#">NML MRB MP 1860:2011</a>	“Sisteme telemetrice de monitorizare a pacientului Infinity Central Station I. Procedura de verificare metrologică”	
94.	<a href="#">NML PAAM.411173.001 MP:2013</a>	“Aparat pentru măsurarea intensității câmpului magnetic tip ИМП-05. Procedura de verificare metrologică ”	
95.	<a href="#">NML PM 2003008-82:2011</a>	“Ecotomoscoape ЭТС-ЭЛ-С (SLE-101PC); ЭТС-ЭЛ-С (SLE-201). Procedura de verificare metrologică”	
96.	<a href="#">NML NML 015:2013</a>	„Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor”	
97.	<a href="#">NML RBEAC.407111.039 MP:2013</a>	„Traductoare electromagnetice de debit tip «ИРЭМ». Procedură de verificare metrologică”	
98.	<a href="#">NML RBEAC.411153.002 MP:2013</a>	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electric tip ИЭП-05. Procedură de verificare metrologică”	
99.	<a href="#">NML RBEAC.4111720.001 MP:2013</a>	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electrostatic tip ИЭСП-01. Procedura de verificare metrologică”	
100.	<a href="#">NML RSAV.402100.003 MP:2013</a>	„ Sistem, cu soft încorporat, pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport, cu imagini video, tip «АвтоУраган» - ВС”	
101.	<a href="#">NML RSAV.402100.004 MP:2013</a>	„ Sistem, cu soft încorporat, prin efectul Doppler, pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip «АвтоУраган»”	
102.	<a href="#">NML BVEK.43.1110.05 MP:2014</a>	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei tip «МЕТЕОСКОП-М». Procedură de verificare metrologică”.	
103.	<a href="#">NML ADOR.2012.001 MP:2014</a>	„Verificarea metrologică a sistemului pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip „АВТОДОРИЯ””	



1.	<a href="#">NML R 14:2013</a>	„Zaharometre polarimetrice gradate în conformitate cu scara internațională a zahărului ICUMSA”	
2.	<a href="#">NML R 16-1: 2009</a>	„Sfigmomanometre mecanice non-invazive”	
3.	<a href="#">NML R 16-2: 2009</a>	„Sfigmomanometre automate non-invazive”	
4.	<a href="#">NML R 21: 2009</a>	„Taximetre. Cerințe metrologice și tehnice, metode de încercări și forma raportului de încercări.”	
5.	<a href="#">NML R 26:2009</a>	„Seringi medicale”	
6.	<a href="#">NML R 44:2013</a>	„Alcoometre și areometre de alcool, termometre utilizate în alcoolmetrie”	
7.	<a href="#">NML R 69:2013</a>	„Viscozimetre capilare din sticlă pentru măsurarea viscozității cinematice – Metode de verificare”	
8.	<a href="#">NML R 76-1: 2009</a>	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Partea 1: Cerințe tehnice și metrologice-încercări”	
9.	<a href="#">NML R 76-2: 2009</a>	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Partea 2: Forma raportului de încercări”	
10.	<a href="#">NML R 82:2009</a>	„Sisteme cromatografice gazoase pentru măsurarea poluării din pesticide și alte substanțe toxice”	
11.	<a href="#">NML R 83:2009</a>	„Sisteme cromatografice gazoase/mas spectrometrice pentru analiză poluanților organici din apă”	
12.	<a href="#">NML R 89:2009</a>	„Electroencefalografe – Caracteristici metrologice – Metode și echipament de verificare”	
13.	<a href="#">NML R 90:2009</a>	„Electrocardiografe – Caracteristici metrologice – Metode și echipament de verificare”	
14.	<a href="#">NML R 91:2009</a>	„Echipament radar pentru măsurarea vitezei vehiculelor”	
15.	<a href="#">NML R 99-1&amp;2:2013</a>	„Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eșapament ale autovehiculelor. Partea 1: Cerințe tehnice și metrologice. Partea 2: Controlul metrologic și teste de performanță”	
16.	<a href="#">NML R 99-3:2013</a>	„ Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eșapament ale autovehiculelor. Partea 3: Forma raportului”	
17.	<a href="#">NML R 100:2009</a>	„Spectrometre cu absorbție atomică pentru măsurare poluanților metalici în apă”	
18.	<a href="#">NML R 108:2013</a>	„Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în sucurile de fructe”	
19.	<a href="#">NML R 112:2009</a>	„Cromatograf cu lichid de performanță înaltă pentru măsurarea pesticidelor și altor substanțe toxice”	
20.	<a href="#">NML R 114:2009</a>	„Termometru electric medical pentru măsurare continuă”	
21.	<a href="#">NML R 115:2009</a>	„Termometru electric medical cu dispozitiv maximum”	
22.	<a href="#">NML R 116:2013</a>	„Spectrometre de emisie atomică cu plasma cuplată inductiv pentru măsurarea poluanților metalici în apă”	
23.	<a href="#">NML R 117-1:2009</a>	„Sisteme dinamice de măsurare pentru lichide, altele decât apa. Partea 1: Cerințe metrologice și tehnice”	
24.	<a href="#">NML R 118:2009</a>	„Procedurile de testare și forma raportului de testare pentru examinările model a dispensoarelor de combustibil pentru motorul autovehiculelor”	
25.	<a href="#">NML R 119:2009</a>	„Instalație cu duze pentru testarea sistemului de măsurare pentru lichide, altele decât apa”	
26.	<a href="#">NML R 120:2009</a>	„Etalon de măsurare a capacității pentru testarea sistemelor de măsurare pentru lichide altele decât apa”	
27.	<a href="#">NML R 124:2013</a>	„Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în mustul de struguri”	
28.	<a href="#">NML R 125:2009</a>	„Sisteme de măsurare a masei sau lichidelor în rezervoare”	
29.	<a href="#">NML R 126:2009</a>	„Analizator al vaporilor de alcool”	
30.	<a href="#">NML R 135:2009</a>	„Spectrofotometre pentru laboratoarele medicale”	
31.	<a href="#">NML R 137-1:2009</a>	„Conatoare de gaz. Partea 1: Cerințe”	
32.	<a href="#">NML R 142: 2013</a>	„Refractometre automate: Metode și mijloace de verificare”	

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 6-02:2006	“Contoare de energie termică. Partea 1: Cerințe generale”	
18.	NM 6-03:2006	“ Contoare de energie termică. Partea 2: Încercări pentru aprobare de model și operații de verificare metrologică”	
19.	NM 8-01:99	„Verificarea metrologică a contoarelor de energie electrică activă tip NP-02 ADD-ED 0.1F”	
20.	NM 8-02:2000	„Verificarea metrologică a contorului electronic pentru energie electrică de curent alternativ NP-03 ADD-ED 0.3/220.0 ”	
21.	NM 8-03:2002	„Complex de mijloace tehnice pentru evidența energiei electrice NU-02 IMS. Procedura de verificare metrologică”	
22.	NM 8-04:2002	„Contoare pentru energia electrică de curent alternativ electronic tip NP-07 ADD-ED0.3. Procedura de verificare metrologică”	
23.	NM 8-05:2002	„Contoare de energie electrică trifazate tip NP-05 T SM. Procedura de verificare metrologică”	
24.	NM 8-06:2002	„Stand automatizat pentru verificarea și reglarea contoarelor de energie electrică. Procedura de verificare”	
25.	NM 9-01:2002	“Dispozitive de achitare cu abonații pentru serviciile oferite de la taxofon sau cartofon. Procedură de verificare metrologică”	
26.	NM 9-03:2002	“Defectoscop ultrasonic tip УДС1-РДМ-1М1”	
27.	NM 9-04:2003	“Defectoscop cu ultrasunet tip УДС2-РДМ-33”	
28.	NM 9-05:2003	“Defectoscop cu ultrasunet de tip УДС2-52 ЗОНД-2”	

29.	NM 9-06:2005	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-22”	
30.	NM 9-07:2005	“Verificarea metrologică a setului de rezonatoare piezoelectrice tip ПИ”	
31.	NM 9-08:2005	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-34”	
32.	NM 9-09:2005	“Verificarea metrologică a setului de traductoare piezoelectrice tip КПУ-1-РДМ”	
33.	NM 9-10:2006	“Verificarea metrologică a testerului ultrasonic tip МХ02-У3Т-1”	
34.	NM 9-11:2006	“Verificarea metrologică a aparatului de măsurat grosimea cu ultrasunete tip УТС-01-РДМ”	
35.	NM 9-12:2007	“Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”	
36.	NM 9-13:2007	“Set de traductoare manuale piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”	
37.	NM 11-01-2000	„Defectoscop ultrasonic УДС2-17-2(4.1). Metodică de verificare ”	
38.	NM 11-02:2003	„Traductoare ultrasonice. ПРИЗ-Д6”	
39.	NM 11-03:2004	„Defectoscop ultrasonic УД3-21(1.1). Procedură de verificare”	
40.	NM 11-04:2004	„Defectoscop ultrasonic tip УД4-Т НУ-1”	
41.	NM 11-05:2004	„Dispozitiv electronic multicanal tip УСМ-8 НН-01”	
42.	NM 11-06:2007	„Verificarea metrologică a traductorului ultrasonic specilizat tip PRIZ-D8”	
43.	NM 11-06:2008	“Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu curenți turbionari tip ВД-87НСТ/1”	
44.	NM 12-01:98	“Complexul "PROGRESS ". Verificarea metrologică a traseului scintilator de înregistrare a radiației gama”	
45.	NM 13-01:2005	“Verificarea metrologică a electrocardiografului monocanal ECGP-RDM-7 <i>CARDIOLIFE<sub>RDM</sub></i> ”	
46.	NM 14-01:99	“Defectoscoape ultrasonice ПОИСК-10Э НЭД 009, ПОИСК-10ЭМ НЭД 009. Metodică de verificare”	
47.	NM BKŪF 2.781.005 MP:2005	„Aparat de măsurat viteza prin radiolocație "BERKUT". Procedură de verificare metrologică”	
48.	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.	
2.	RTM NML 3-04:2003	CONTOARE DE GAZ. Condiții tehnice și metrologice generale.	
3.	RTM NML 3-05:2003	CONTOARE DE GAZ CU PEREȚI DEFORMABILI.	



4.	<b>RTM NML 9-02:2004</b>	STECTROFOTOMETRE CU ABSORBȚIE ATOMICĂ PENTRU MĂSURAREA POLUANȚILOR METALICI ÎN APĂ.	
5.	<b>RTM NML 9-07:2003</b>	ANALIZOARE PENTRU GAZE DE EȘAPAMENT.	
6.	<b>RTM RD 45.008:2004</b>	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.	
1.	<a href="#"><u>NTM 0-1-79</u></a>	Transmiterea unităților de măsură	
2.	<a href="#"><u>NTM 0-2-79</u></a>	Metodologia de autorizare a laboratoarelor de metrologie, atelierelor de reparat mijloace de măsurare și a personalului metrologic	
3.	<a href="#"><u>NTM 0-3-81</u></a>	Metodologia de acordare a aprobării de model	
4.	<a href="#"><u>NTM 0-6-81</u></a>	Criterii de proiectare a laboratoarelor de metrologie și a atelierelor de reparat mijloace de măsurare	
5.	<a href="#"><u>NTM 1-05-94</u></a>	Verificarea metrologică a micrometrelor cu valoarea diviziunii de 0,001 ... 0,01 mm	
6.	<a href="#"><u>NTM 1-08-80</u></a>	Verificarea metrologică a truselor de accesorii pentru cale plan-paralele	
7.	<a href="#"><u>NTM 1-09-88</u></a>	Verificarea și etalonarea metrologică a panglicelor și ruletelor de măsurat	
8.	<a href="#"><u>NTM 1-10-80</u></a>	Verificarea metrologică a echerelor de unghi drept	
9.	<a href="#"><u>NTM 1-11-80</u></a>	Verificarea metrologică a suporturilor și palpatoarelor pentru aparate de măsurat de tip comparator	
10.	<a href="#"><u>NTM 1-12-86</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii 0,01 mm	
11.	<a href="#"><u>NTM 1-13-78</u></a>	Etalonarea și verificarea metrologică a calelor plan-paralele cu lungimea nominală de la 0,1mm la 1000 mm	
12.	<a href="#"><u>NTM 1-16-86</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii de 0,001 mm și 0,002 mm	
13.	<a href="#"><u>NTM 1-17-80</u></a>	Verificarea metrologică a pasimetrelor	
14.	<a href="#"><u>NTM 1-18-94</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate și a șinei a 3-a de metrou	
15.	<a href="#"><u>NTM 1-21-82</u></a>	Verificarea metrologică a riglelor și platourilor sinus	
16.	<a href="#"><u>NTM 1-22-88</u></a>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsuart suprafața pieilor	
17.	<a href="#"><u>NTM 1-25-82</u></a>	Verificarea metrologică a micrometrelor pentru filete	
18.	<a href="#"><u>NTM 1-29-86</u></a>	Verificarea metrologică a pasametrelor	
19.	<a href="#"><u>NTM 1-32-90</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor verticale ABBE	
20.	<a href="#"><u>NTM 1-39-94</u></a>	Verificarea și etalonarea metrologică a calelor unghiulare	
21.	<a href="#"><u>NTM 1-45-82</u></a>	Verificarea metrologică a nivelelor cu microscop	
22.	<a href="#"><u>NTM 1-47-90</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor de alezaje	
23.	<a href="#"><u>NTM 1-52-80</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu palpator orientabil	
24.	<a href="#"><u>NTM 1-53-80</u></a>	Verificarea metrologică a microcatoarelor și opticatoarelor	
25.	<a href="#"><u>NTM 1-54-82</u></a>	Verificarea metrologică a nivelelor cu coincidență	

26.	<a href="#"><u>NTM 1-55-80</u></a>	Verificarea metrologică a lerelelor de grosime	
27.	<a href="#"><u>NTM 1-60-94</u></a>	Verificarea și etalonarea metrologică a nivelelor electronice	
28.	<a href="#"><u>NTM 1-62-82</u></a>	Verificarea metrologică a mirelor orizontale de invar de 2 m	
29.	<a href="#"><u>NTM 1-65-82</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea dinților roților dințate	
30.	<a href="#"><u>NTM 1-66-82</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor pneumatice de măsurat lungimii	
31.	<a href="#"><u>NTM 1-67-94</u></a>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsurat în coordonate	
32.	<a href="#"><u>NTM 1-68-82</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor de verificat echere	
33.	<a href="#"><u>NTM 1-72-83</u></a>	Verificarea și etalonarea metrologică a micrometrelor verticale	
34.	<a href="#"><u>NTM 1-73-83</u></a>	Verificarea metrologică a mașinilor de măsurat lungimea țesăturilor	
35.	<a href="#"><u>NTM 1-76-90</u></a>	Verificarea metrologică a extensometrelor electrice și electronice	
36.	<a href="#"><u>NTM 1-77-86</u></a>	Verificarea metrologică a dioptrimetrelor	
37.	<a href="#"><u>NTM 1-78-86</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea grosimii acoperirilor	
38.	<a href="#"><u>NTM 1-80-87</u></a>	Verificarea metrologică a micrometrelor cu comparator	
39.	<a href="#"><u>NTM 1-81-87</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat grosimi	
40.	<a href="#"><u>NTM 1-83-87</u></a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu contacte electrice	
41.	<a href="#"><u>NTM 1-86-87</u></a>	Etalonarea metrologică a firelor și panglicilor de invar	
42.	<a href="#"><u>NTM 1-89-88</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea, cu ultrasunete	
43.	<a href="#"><u>NTM 1-90-88</u></a>	Verificarea metrologică a mașinilor universale de măsurat lungimi tip ulm-600	
44.	<a href="#"><u>NTM 1-92-95</u></a>	Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu ultrasunete	
45.	<a href="#"><u>NTM 1-93-90</u></a>	Etalonarea metrologică a calibrelor cilindrice netede etalon	
46.	<a href="#"><u>NTM 1-94-94</u></a>	Verificarea metrologică bancurilor de verificare a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate normale și de metrou	
47.	<a href="#"><u>NTM 1-101/1-86</u></a>	Verificarea metrologică a seringilor medicale de uz general	
48.	<a href="#"><u>NTM 1-104/1-90</u></a>	Verificarea metrologică a instalațiilor etalon cu măsuri de volum folosite la verificarea butoaielor de bere	
49.	<a href="#"><u>NTM 1-107-90</u></a>	Verificarea metrologică a măsurilor metalice pentru lichide	
50.	<a href="#"><u>NTM 1-110-90</u></a>	Verificarea metrologică a baloanelor cotate	
51.	<a href="#"><u>NTM 1-111-90</u></a>	Verificarea metrologică a cilindrilor gradați	
52.	<a href="#"><u>NTM 1-112-90</u></a>	Verificarea metrologică a cisternelor auto pentru lichide	
53.	<a href="#"><u>NTM 1-114-78</u></a>	Verificarea metrologică a picnometrelor	
54.	<a href="#"><u>NTM 1-119/1-83</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat în mod discontinuu volumul lichidelor	
55.	<a href="#"><u>NTM 1-122-90</u></a>	Verificarea metrologică a măsurilor de volum cu plutitor, pentru lapte	
56.	<a href="#"><u>NTM 1-123/1-82</u></a>	Verificarea metrologică a rezervoarelor metalice folosite la depozitarea și măsurarea volumelor de petrol și produse petroliere	
57.	<a href="#"><u>NTM 1-123/2-82</u></a>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Metoda volumetrică de calibrare	
58.	<a href="#"><u>NTM 1-123/3-86</u></a>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac fix prin metoda geometrică directă și prin metoda mixtă	

59.	<a href="#">NTM 1-123/4-82</a>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac flotant	
60.	<a href="#">NTM 1-123/5-83</a>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice orizontale prin metoda geometrică	
61.	<a href="#">NTM 1-123/8-90</a>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale prin metoda optică de interior	
62.	<a href="#">NTM 1-124-82</a>	Verificarea metrologică a vagoanelor cisternă	
63.	<a href="#">NTM 1-125-82</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat nivelul lichidelor	
64.	<a href="#">NTM 1-127-88</a>	Verificarea metrologică a măsurilor etalon secundar de volum, metalice	
65.	<a href="#">NTM 1-171-87</a>	Verificarea metrologică a cronometrelor mecanice	
66.	<a href="#">NTM 1-172-87</a>	Verificarea metrologică a tahometrelor mecanice	
67.	<a href="#">NTM 1-174-87</a>	Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule	
68.	<a href="#">NTM 1-175-87</a>	Verificarea metrologică a cronometrelor electrice	
69.	<a href="#">NTM 1-177-83</a>	Verificarea metrologică a ceasornicelor de marină	
70.	<a href="#">NTM 1-178-83</a>	Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice	
71.	<a href="#">NTM 1-179-83</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat avansul și turația la autovehicule	
72.	<a href="#">NTM 1-180-86</a>	Verificarea metrologică a dwellmetrelor	
73.	<a href="#">NTM 1-181-87</a>	Verificarea metrologică a tahometrelor electrice și electronice	
74.	<a href="#">NTM 1-182-87</a>	Verificarea metrologică a cronometrelor digitale	
75.	<a href="#">NTM 1-184-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de verificat ceasornice	
76.	<a href="#">NTM 1-185-88</a>	Verificarea metrologică a traductoarelor de accelerație piezoelectrice	
77.	<a href="#">NTM 1-186-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat parametri vibrației mecanice cu traductoare piezoelectrice de accelerație	
78.	<a href="#">NTM 1-189-90</a>	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat parametrii vibrației	
79.	<a href="#">NTM 1-301-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul bătăii radiale a roților dințate	
80.	<a href="#">NTM 1-302-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat cota peste dinți la roți dințate	
81.	<a href="#">NTM 1-303-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul angrenării pe două flancuri a roților dințate	
82.	<a href="#">NTM 1-304-88</a>	Verificarea metrologică a roților dințate de măsurare	
83.	<a href="#">NTM 1-311-94</a>	Etalonarea metrologică a goniometrelor	
84.	<a href="#">NTM 1-312-94</a>	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II	
85.	<a href="#">NTM 1-316-94</a>	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament	
86.	<a href="#">NTM 2-01-86</a>	Verificarea metrologică a generatoarelor de funcții	
87.	<a href="#">NTM 2-03-87</a>	Verificarea metrologică a frecvențmetrelor de audiofrecvență	
88.	<a href="#">NTM 2-10-80</a>	Verificarea metrologică a generatoarelor de impulsuri	
89.	<a href="#">NTM 2-26-95</a>	Verificarea metrologică a ceasornicelor – generatoarelor de impulsuri de tact din centralele telefonice interurbane automate	
90.	<a href="#">NTM 3-14-88</a>	Verificarea metrologică a maselor etalon	
91.	<a href="#">NTM 3-21-90</a>	Verificarea metrologică a balanțelor cu torsiune	
92.	<a href="#">NMM 3-22-90</a>	Verificarea metrologică a balanțelor pentru determinarea cantității de apă din grăsimi	

93.	<a href="#">NTM 3-23-90</a>	Verificarea metrologică a balanțelor pentru fibre textile	
94.	<a href="#">NTM 3-53-90</a>	Verificarea metrologică a dinamometrelor hidraulice	
95.	<a href="#">NTM 3-81-86</a>	Verificarea metrologică a celulelor cu tensorezistoare pentru măsurat forțe sau mase	
96.	<a href="#">NTM 3-82-86</a>	Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu	
97.	<a href="#">NTM 3-83-87</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglat și verificat chei dinamometrice	
99.	<a href="#">NTM 3-103-90</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durtății rockwell	
100.	<a href="#">NTM 3-109-86</a>	Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durtății statice	
101.	<a href="#">NTM 3-126-78</a>	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor de lucru cu element elastic	
102.	<a href="#">NTM 3-129-87</a>	Verificarea metrologică a manometrelor cu piston și greutate	
103.	<a href="#">NTM 3-131-82</a>	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor cu semnal de ieșire unificat pneumatic (traductoare pneumatice)	
104.	<a href="#">NTM 3-153-87</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor diferențiale cu plutitor, clopot, balanță inelară și element elastic	
105.	<a href="#">NTM 3-154-87</a>	Etalonarea metrologică a instalațiilor etalon folosite pentru verificarea contoarelor de viteză (apometrelor)	
106.	<a href="#">NTM 3-156-83</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru pentru gaze	
107.	<a href="#">NTM 3-157-83</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru, pentru lichide	
108.	<a href="#">NTM 1-311-94</a>	Etalonarea metrologică a goniometrelor	
109.	<a href="#">NTM 1-312-94</a>	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II	
110.	<a href="#">NTM 1-316-94</a>	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament	
111.	<a href="#">NTM 3-160-83</a>	Verificarea metrologică a traductoarelor pneumatice de diferență de presiune	
112.	<a href="#">NTM 3-161-83</a>	Verificarea metrologică a traductoarelor electronice de diferență de presiune	
113.	<a href="#">NTM 3-163-94</a>	Verificarea metrologică a sistemelor cu diafragmă de măsurare a cantităților de fluide și energie termică	
114.	<a href="#">NTM 4-02-90</a>	Verificarea metrologică a voltmetrelor indicatoare și înregistratoare	
115.	<a href="#">NTM 4-03-83</a>	Verificarea metrologică a elementelor normale	
116.	<a href="#">NTM 4-04-83</a>	Verificarea metrologică a ohmmetrelor	
117.	<a href="#">NTM 4-06-88</a>	Verificarea metrologică a rezistoarelor etalon	
118.	<a href="#">NTM 4-13-88</a>	Verificarea metrologică a punților pentru cabluri	
119.	<a href="#">NTM 4-14-88</a>	Verificarea metrologică a calibratoarelor de tensiune continuă	
120.	<a href="#">NTM 4-28-83</a>	Verificarea metrologică a catometrelor	
121.	<a href="#">NTM 4-39-90</a>	Verificarea metrologică a instalațiilor de verificat contoare de energie electrică	
122.	<a href="#">NTM 4-49-82</a>	Verificarea metrologică a indicatoarelor de nul electronice, de curent alternativ, 20 Hz...20 kHz	
123.	<a href="#">NTM 4-52-83</a>	Verificarea metrologică a convertoarelor trifazate de putere activă și a wattmetrelor trifazate etalon	
124.	<a href="#">NTM 4-54-83</a>	Verificarea metrologică a instalațiilor specializate pentru verificarea de lot și reglarea contoarelor monofazate	
125.	<a href="#">NTM 4-57-83</a>	Verificarea metrologică a capacimetrelor	
126.	<a href="#">NTM 4-60-83</a>	Verificarea metrologică a inductoarelor de măsurare de valoare unică, variabile continuu și în decade	
127.	<a href="#">NTM 4-64-83</a>	Verificarea metrologică a osciloscoapelor	
128.	<a href="#">NTM 4-65-83</a>	Verificarea metrologică a punților și impedanțmetrelor de frecvențe înalte	

129.	<a href="#"><u>NTM 4-66-83</u></a>	Verificarea metrologică a tranzistormetrelor	
130.	<a href="#"><u>NTM 4-68-86</u></a>	Verificarea metrologică a liniilor de măsură coaxiale pentru frecvențe înalte	
131.	<a href="#"><u>NTM 4-91-86</u></a>	Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare	
132.	<a href="#"><u>NTM 4-97-86</u></a>	Verificarea metrologică a elementului integrator de rădăcină pătrată și a integratorului liniar	
133.	<a href="#"><u>NTM 4-98-86</u></a>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare	
134.	<a href="#"><u>NTM 4-99-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementului de substituie	
135.	<a href="#"><u>NTM 4-100-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referință	
136.	<a href="#"><u>NTM 4-101-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală	
137.	<a href="#"><u>NTM 4-102-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere	
138.	<a href="#"><u>NTM 4-103-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului	
139.	<a href="#"><u>NTM 4-104-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor	
140.	<a href="#"><u>NTM 4-105-78</u></a>	Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate	
141.	<a href="#"><u>NTM 4-106-80</u></a>	Verificarea metrologică a elementului de programare continuă și discontinuă	
142.	<a href="#"><u>NTM 4-107-80</u></a>	Verificarea metrologică a elementului compesator de temperatură	
143.	<a href="#"><u>NTM 4-109-80</u></a>	Verificarea metrologică a elementului regulator bipozițional	
144.	<a href="#"><u>NTM 4-110-80</u></a>	Verificarea metrologică a regulatorului bipozițional în mai multe puncte	
145.	<a href="#"><u>NTM 4-111-80</u></a>	Verificarea metrologică a elementului regulator tripozițional	
146.	<a href="#"><u>NTM 4-112-80</u></a>	Verificarea metrologică a elementului convertor rezistență curent	
147.	<a href="#"><u>NTM 4-115-82</u></a>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue	
148.	<a href="#"><u>NTM 4-116-82</u></a>	Verificarea metrologică a elementeor pneumatice de calcul	
149.	<a href="#"><u>NTM 4-117-82</u></a>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O <sub>2</sub> în apă	
150.	<a href="#"><u>NTM 4-118-82</u></a>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri	
151.	<a href="#"><u>NTM 4-119-82</u></a>	Verificarea metrologică a integratoarelor pneumatice	
152.	<a href="#"><u>NTM 4-120-82</u></a>	Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere	
153.	<a href="#"><u>NTM 4-122-83</u></a>	Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcții	
154.	<a href="#"><u>NTM 4-124-86</u></a>	Verificarea metrologică a modulului semnalizare ieșire din limite	
155.	<a href="#"><u>NTM 4-125-86</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală	
156.	<a href="#"><u>NTM 4-126-86</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică	
157.	<a href="#"><u>NTM 4-127-86</u></a>	Verificarea metrologică a programatorului analogic	
158.	<a href="#"><u>NTM 4-128-86</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă și indicare	
159.	<a href="#"><u>NTM 4-129-86</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii	
160.	<a href="#"><u>NTM 4-130-87</u></a>	Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală	
161.	<a href="#"><u>NTM 4-131-87</u></a>	Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice	
162.	<a href="#"><u>NTM 4-132-87</u></a>	Verificarea metrologică a modulului adaptor potențiomtru-tensiune	
163.	<a href="#"><u>NTM 5-02-90</u></a>	Verificarea metrologică termometrelor maxime, medicale umane și veterinare	
164.	<a href="#"><u>NTM 5-03-90</u></a>	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu lichid	



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

197.	<a href="#">NTM 7-07-82</a>	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octava	
198.	<a href="#">NTM 7-08-82</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru detectarea defectelor cu ultrasunete	
199.	<a href="#">NTM 7-09-90</a>	Verificarea metrologică a seturilor de filtre de treime de octavă	
200.	<a href="#">NTM 7-10-83</a>	Verificarea metrologică a analizatoarelor de frecvență de tip cu procentaj de bandă constant	
201.	<a href="#">NTM 7-11-83</a>	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (calibratoare de nivel acustic)	
202.	<a href="#">NTM 7-12-83</a>	Etalonarea în presiune, prin metoda reciprocității (simplificată) a microfoanelor condensator de 1 IN CH	
203.	<a href="#">NTM 7-13-86</a>	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	
204.	<a href="#">NTM 7-14-86</a>	Verificarea metrologică a spectrometrelor de frecvență	
205.	<a href="#">NTM 7-15-86</a>	Verificarea metrologică a surselor etalon de zgomot	
206.	<a href="#">NTM 7-16-86</a>	Etalonarea microfoanelor condensator de 1 INCH, în presiune, prin metoda reciprocității simplificate	
207.	<a href="#">NTM 7-17-86</a>	Verificarea metrologică a analizatoarelor heterodină	
208.	<a href="#">NTM 7-18-87</a>	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore cu analizator octavă	
209.	<a href="#">NTM 7-19-87</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de caibrare a microfoanelor prin metoda reciprocității	
210.	<a href="#">NTM 7-20-88</a>	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octavă și 1/3 octavă cu afișare digitală	
211.	<a href="#">NTM 7-21-88</a>	Verificarea metrologică a analizatoarelor spectrale în octavă și 1/3 octavă	
212.	<a href="#">NTM 7-33-94</a>	Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale	
213.	<a href="#">NTM 7-35-95</a>	Verificarea și etalonarea contoarelor de gaze umede	
214.	<a href="#">NTM 7-36-95</a>	Verificarea bombelor calorimetrice	
215.	<a href="#">NTM 8-02a-86</a>	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu bilă în tub înclinat (tip HOPPLER)	
216.	<a href="#">NTM 8-03-82</a>	Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice	
217.	<a href="#">NTM 8-05-82</a>	Verificarea metrologică a explozimetrelor	
218.	<a href="#">NTM 8-07-80</a>	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu corp rotitor	
219.	<a href="#">NTM 8-09-80</a>	Verificarea metrologică a areometrelor	
220.	<a href="#">NTM 8-15-87</a>	Verificarea metrologică a gaz-cromatografelor de laborator dotate cu detectori termo-conductometrici și/sau ionizare în flacără	
221.	<a href="#">NTM 8-16-86</a>	Verificarea metrologică a pX-metrelor	
222.	<a href="#">NTM 8-17-87</a>	Verificarea metrologică a redoxmetrelor	
223.	<a href="#">NTM 8-18-87</a>	Verificarea metrologică a refractometrelor de laborator	
224.	<a href="#">NTM 10-04-78</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de radiații folosind radiații GAMA	
225.	<a href="#">NTM 10-05-78</a>	Verificarea metrologică a dozimetrelor de buzunar (stilodozimetre)	
226.	<a href="#">NTM 10-06-82</a>	Verificarea metrologică a avertizoarelor de radiații X și GAMA	
227.	<a href="#">NTM 10-07-95</a>	Verificarea metrologică a cardiotaometrelor-pulsmetre	
228.	<a href="#">NTM 10-08-95</a>	Verificarea metrologică a ergometrelor	
229.	<a href="#">NTM 10-09-82</a>	Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule	

230.	<a href="#">NTM 10-15-86</a>	Verificarea metrologică a densității fluxurilor de neutroni termici prin metoda activării foițelor de aur	
1.	<a href="#">PM 3-01:2004</a>	Determinarea masei produselor petroliere prin metoda de măsurare volumetrică statică	
2.	<a href="#">PM 8-01:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a transformatoarelor și autotransformatoarelor de putere	
3.	<a href="#">PM 8-02:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a transformatoarelor de măsurare	
4.	<a href="#">PM 8-03:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a aparatajului de comutare	
5.	<a href="#">PM 8-04:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a echipamentului instalației de distribuție(id) instalate interior și exterior	
6.	<a href="#">PM 8-05:2009</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a reactoarelor uscate limitatoare de curent	
7.	<a href="#">PM 8-06:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a condensatoarelor	
8.	<a href="#">PM 8-07:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a descărcătoarelor cu rezistență variabilă	
9.	<a href="#">PM 8-08:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de intrare și de trecere	
10.	<a href="#">PM 8-09:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de suspensie și de suport	
11.	<a href="#">PM 8-10:2001</a>	Procedură de măsurare a rezistenței dispozitivului de legare la pământ	
12.	<a href="#">PM 8-11:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor de cablu de înaltă tensiune	
13.	<a href="#">PM 8-12:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor aeriene de înaltă tensiune	
14.	<a href="#">PM 8-13:2001</a>	Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a mănușelor electro-izolante, coloșilor dielectrici, cizmelor de cauciuc, instrumentelor cu mînere izolate și a cleștelor-amperimetru	
1.	<a href="#">PML 1-01:2016</a>	Determinarea jocului sumar al volanului în sistemul de direcție pînă la începutul mișcării roților autovehiculului	<a href="#">pdf</a>
2.	<a href="#">PML 1-02:2016</a>	Măsurarea înălțimii reziduale a profilului benzii de rulare a pneurilor autovehiculelor	<a href="#">pdf</a>
3.	<a href="#">PML 2-01:2014</a>	Sistemul Național de Metrologie. Măsurarea sarcinilor pe axe și masei totale a vehiculelor	<a href="#">pdf</a>
4.	<a href="#">PML 2-02:2016</a>	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemelor tip ”Celeritas” pentru măsurarea vitezei medii de mișcare a mijloacelor de transport”	<a href="#">pdf</a>
5.	<a href="#">PML 5-01:2014</a>	Sistemul Național de Metrologie.”Măsurarea transmitanței luminii prin sticlele mijloacelor de transport	<a href="#">pdf</a>
6.	<a href="#">PML 5-02:2015</a>	Măsurarea concentrației de alcool în aerul expirat de persoanele testate cu analizatorul de tip ALCOTEST 6810	<a href="#">pdf</a>
7.	<a href="#">PML 9-01:2013</a>	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto	<a href="#">pdf</a>
8.	<a href="#">PML 9-02:2016</a>	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemului tip „АвтоУраган”	<a href="#">pdf</a>
9.	<a href="#">PML 14-01:2016</a>	Verificări prin măsurare și analiză statistică a loturilor preambalate	<a href="#">pdf</a>
10.	<a href="#">PML 14-02:2016</a>	Verificări prin măsurare și analiză statistică a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură	<a href="#">pdf</a>
11.	<a href="#">PML 14-03:2016</a>	Procedură de măsurare legală.Măsurarea densității preambalatelelor	<a href="#">pdf</a>
1.	<a href="#">PS 29-03-44-96</a>	Методика по эксплуатации лабораторных весов 1-4 классов	
2.	<a href="#">PS 29-03-47-96</a>	Методика о порядке пломбирования средств измерений при госповерке	
3.	<a href="#">PG 29-03-49-97</a>	Порядок составления отчетности по использованию передвижных поверочных лабораторий	

4.	<a href="#">PS 29-03-73-97</a>	Metodica atestării metrologice a instalațiilor de verificare a contoarelor de apă	
5.	<a href="#">PS 29-03-75-97</a>	Цистерны железнодорожные для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки	
6.	<a href="#">PS 29-03-91-98</a>	Modul de examinare, aprobare, înregistrare, multiplicare și difuzare a normelor de metrologie	
7.	<a href="#">PS 29-03-149:2006</a>	Sistemul național de metrologie. Modul de păstrare, aplicare, evidență și obliterare a sigiilor tip TWISTSEAL	
8.	<b>ПМГ 35-2001</b>	Положение о межгосударственном эталоне	
9.	<b>ПМГ 76-2004</b>	Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа	
10.	<b>РМГ 78-2005</b>	Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения	
1.	<a href="#">МИ 11-87</a>	Методические указания. Прочностные и деформационные характеристики бетонов при одноосном кратковременном статическом сжатии и растяжении. Методика выполнения измерений	
2.	<a href="#">МИ 13-74</a>	Методика поверки лабораторных титраторов для определения содержания воды в органических растворителях	
3.	<a href="#">МИ 24-74</a>	Методика аттестации климатического оборудования	
4.	<a href="#">МИ 25-74</a>	Методика поверки образцов цвета	
5.	<a href="#">МИ 26-75</a>	Методика поверки спектрофотометров СФ-16	
6.	<a href="#">МИ 36-75</a>	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	
7.	<a href="#">МИ 39-75</a>	Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПСК-1	
8.	<a href="#">МИ 41-75</a>	Методика выполнения измерений параметров шероховатости поверхности по ГОСТ 2789-73 при помощи приборов профильного метода	
9.	<a href="#">МИ 43-75</a>	Методика поверки прибора УКБ-1М	
10.	<a href="#">МИ 44-75</a>	Методика поверки прибора БЕТОН-5	
11.	<a href="#">МИ 45-75</a>	Методика поверки прибора УК-10П	
12.	<a href="#">МИ 48-75</a>	Методика определения метрологических параметров при испытании платиновых и медных элементов сопротивления	
13.	<a href="#">МИ 49-75</a>	Методика аттестации ударных испытательных установок	
14.	<a href="#">МИ 51-75</a>	Методика расчета градуировочных характеристик термометров сопротивления – рабочих эталонов по МПТШ-68 в диапазоне температур от 0 до 630,74 °С	
15.	<a href="#">МИ 52-75</a>	Методика поверки термометров термоэлектрических платиnorodиевых образцовых ПР 30/6 до 1800 °С	
16.	<a href="#">МИ 53-75</a>	Методика поверки головок измерительных рычажно-пружинных (миникаторов)	
17.	<a href="#">МИ 61-75</a>	Методические указания по составлению технических заданий на опытно-конструкторские разработки средств неразрушающего контроля качества продукции	
18.	<a href="#">МИ 62-75</a>	Методика поверки промышленных автоматических рефрактометров типа ДРП	
19.	<a href="#">МИ 71-75</a>	Методика восстановления спектра надтепловых нейтронов методом вычитания вклада 1/6	
20.	<a href="#">МИ 74-75</a>	Методика поверки электромиографов	
21.	<a href="#">МИ 76-75</a>	Методика поверки электроэнцефалографов	
22.	<a href="#">МИ 77-75</a>	Методика поверки электростимуляторов и низкочастотных электротерапевтических аппаратов	

23.	<a href="#">МИ 78-75</a>	Методика поверки измерителя параметров высокочастотных транзисторов Л2-12	
24.	<a href="#">МИ 79-76</a>	Методика метрологической аттестации диодных компенсационных вольтметров в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	
25.	<a href="#">МИ 80-76</a>	Методика поверки термисторных и болометрических преобразователей СВЧ мощности в диапазоне частот 37,5-78,3ГГц	
26.	<a href="#">МИ 81-76</a>	Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности	
27.	<a href="#">МИ 82-87</a>	Методические указания . кольца образцовые 4-го разряда для нутромеров с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
28.	<a href="#">МИ 83-76</a>	Методика определения параметров поверочных схем	
29.	<a href="#">МИ 88-76</a>	Методика применения ГОСТ 8.050-73 «нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений»	
30.	<a href="#">МИ 89-76</a>	Методика аттестации установок для поверки рН-метров	
31.	<a href="#">МИ 90-76</a>	Методика приготовления образцов для проверки ЯМР-спектрометров высокого разрешения	
32.	<a href="#">МИ 91-76</a>	Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом	
33.	<a href="#">МИ 93-76</a>	Методика поверки измерителя Л2-23 параметров полупроводниковых приборов	
34.	<a href="#">МИ 94-76</a>	Методика поверки измерителя Л2-22 h-параметров маломощных транзисторов	
35.	<a href="#">МИ 95-76</a>	Методика поверки измерителя Л2-2 параметров маломощных триодов	
36.	<a href="#">МИ 96-76</a>	Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических	
37.	<a href="#">МИ 97-76</a>	Порядок представления вторичных эталонов единиц физических величин на утверждение	
38.	<a href="#">МИ 99-76</a>	Методика определения параметров вибрации лабораторных вибростолов	
39.	<a href="#">МИ 100-76</a>	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1	
40.	<a href="#">МИ 103-76</a>	Методика измерения линейных параметров поперечного сечения цилиндрических деталей с учетом отклонения формы сечения от круга	
41.	<a href="#">МИ 104-76</a>	Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1)	
42.	<a href="#">МИ 105-76</a>	Методика поверки измерителей напряженности поля (радиопомех) с ферритовыми антеннами по напряженности поля	
43.	<a href="#">МИ 107-76</a>	Методика оценивания погрешности результата измерений пикового ударного ускорения	
44.	<a href="#">МИ 111-76</a>	Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений	
45.	<a href="#">МИ 112-76</a>	Методика поверки ударных акселерометров в установках с параметрическим возбуждением	
46.	<a href="#">МИ 114-77</a>	Методика поверки приборов сравнения для поверки трансформаторов тока и напряжения	
47.	<a href="#">МИ 115-77</a>	Методика поверки рабочих средств измерений теплопроводности, удельной теплоемкости и температуропроводности твердых тел	
48.	<a href="#">МИ 120-77</a>	Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4	
49.	<a href="#">МИ 121-77</a>	Методика аттестации образцовых пробных стекол для поверки сферометров	
50.	<a href="#">МИ 122-77</a>	Методика поверки фонокардиографической аппаратуры	
51.	<a href="#">МИ 123-77</a>	Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов	
52.	<a href="#">МИ 124-77</a>	Методика поверки спирометров и спирографов	
53.	<a href="#">МИ 126-77</a>	Методика определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов	



54.	<a href="#">МИ 129-77</a>	Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2	
55.	<a href="#">МИ 130-77</a>	Методика аттестации установок для определения удельной теплоемкости и удельной энтальпии твердых веществ и материалов	
56.	<a href="#">МИ 131-77</a>	Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений	
57.	<a href="#">МИ 132-77</a>	Типовая методика аттестации и поверки информационно-вычислительных машин ИВ-500	
58.	<a href="#">МИ 136-77</a>	Методика поверки килоамперметров постоянного тока	
59.	<a href="#">МИ 138-77</a>	Методика поверки спиртомеров металлических рабочих	
60.	<a href="#">МИ 139-77</a>	Методика поверки спиртомеров металлических образцовых 2-го разряда.	
61.	<a href="#">МИ 140-89</a>	Вакуумметры. Методика поверки	
62.	<a href="#">МИ 143-77</a>	Методика определения количества парамагнитных центров в исследуемых образцах веществ и материалов относительным методом с помощью стандартных образцов	
63.	<a href="#">МИ 145-77</a>	Методика аттестации мер цилиндричности	
64.	<a href="#">МИ 146-78</a>	Методика испытаний электромеханических испытательных вибрационных установок	
65.	<a href="#">МИ 148-78</a>	Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах). Методы и средства поверки	
66.	<a href="#">МИ 153-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел	
67.	<a href="#">МИ 155-78</a>	Методика поверки хронорефлексометров	
68.	<a href="#">МИ 156-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне $1 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-2}$ Тл	
69.	<a href="#">МИ 157-78</a>	Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ	
70.	<a href="#">МИ 158-78</a>	Типовая методика аттестации толщиномеров покрытий	
71.	<a href="#">МИ 159-78</a>	Методика поверки ритмокардиомеров и ритмовазометров	
72.	<a href="#">МИ 160-78</a>	Методика поверки цитометров кондуктометрических	
73.	<a href="#">МИ 163-78</a>	Методика поверки массовых расходомеров жидкости	
74.	<a href="#">МИ 166-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции переменного магнитного поля	
75.	<a href="#">МИ 167-78</a>	Методика градуировки образцовых излучателей на яркостные температуры в интервале длин волн от 0,3 до 4,5 мкм	
76.	<a href="#">МИ 168-78</a>	Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5-12,42 ГГц	
78.	<a href="#">МИ 170-79</a>	Методика измерения плотности потока тепловых нейтронов с помощью детекторов прямого заряда	
79.	<a href="#">МИ 171-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К	
80.	<a href="#">МИ 174-79</a>	Методика поверки прибора ДСК-1	
81.	<a href="#">МИ 176-79</a>	Методика поверки солимеров и кондуктомеров морской воды	
82.	<a href="#">МИ 177-79</a>	Методика организации учета нестандартизованных средств измерений	

83.	<a href="#">МИ 179-79</a>	ИИС.организация и порядок проведения метрологической экспертизы технической документации	
84.	<a href="#">МИ 180-79</a>	Методика определения погрешностей одноступенчатых трансформаторов тока в переходных режимах синтетическим методом	
85.	<a href="#">МИ 183-79</a>	Методика поверка газоанализаторов паров суммы сильных кислот	
86.	<a href="#">МИ 184-79</a>	Методика поверки газоанализаторов на втористый водород	
87.	<a href="#">МИ 185-79</a>	Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб	
88.	<a href="#">МИ 186-79</a>	Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических аселерометров	
89.	<a href="#">МИ 187;188-79</a>	Допускаемые погрешности поверки средств измерений	
90.	<a href="#">МИ 188-65</a>	Методические указания по приемке потенциометрических установок постоянного тока	
91.	<a href="#">МИ 190-79</a>	Методика анализ состояния метрологического обеспечения ИИС и АСУ ТП в отраслях народного хозяйства	
92.	<a href="#">МИ 191-79</a>	Методика поверки образцовых и рабочих средств измерений магнитного момента	
93.	<a href="#">МИ 192-79</a>	Методика аттестации и поверки импортных комплексов для измерения количества природного газа с помощью диафрагм с фланцевым отбором давления	
94.	<a href="#">МИ 193-79</a>	Методика поверки электрогастрографов	
95.	<a href="#">МИ 194-79</a>	Методика поверки усилителей биопотенциалов	
96.	<a href="#">МИ 195-79</a>	Методика поверки регистраторов медицинских	
97.	<a href="#">МИ 196-79</a>	Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов	
98.	<a href="#">МИ 197-79</a>	Методика поверки осциллоскопов медицинских	
99.	<a href="#">МИ 198-79</a>	Акустическая эмиссия. Термины и определения	
100.	<a href="#">МИ 201-80</a>	Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения	
101.	<a href="#">МИ 203-80</a>	Методика аттестации стандартных образцов диэлектрических свойств зерна. Метод аттестации, порядок и область применения	
102.	<a href="#">МИ 206-80</a>	Методика аттестации дозирующих объемов микродозаторов	
103.	<a href="#">МИ 209-80</a>	Методика метрологической аттестации приборов Д1-13 (АСО-3М) в качестве образцовых средств измерений в диапазоне частот 0-35 МГц	
104.	<a href="#">МИ 210-80</a>	Методика метрологической аттестации делителей напряжения ДНВ-5 и ДНВ-6 в качестве образцовых средств измерений 2-го разряда	
105.	<a href="#">МИ 211-80</a>	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.	<a href="#">МИ 212-80</a>	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.	<a href="#">МИ 214-80</a>	Методика определения погрешности элементарной дозы интегрирующих приборов, построенных на основе преобразователей тока и напряжения в число импульсов	
108.	<a href="#">МИ 215-80</a>	Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров	
109.	<a href="#">МИ 216-80</a>	Методика метрологической аттестации градуировочных смесей для хроматографии, приготовленных на основе стандартных веществ	

110.	<a href="#">МИ 218-80</a>	Методика поверки приборов ППМ-600	
111.	<a href="#">МИ 219-80</a>	Информационно-измерительные системы. Организация и порядок проведения метрологического надзора	
112.	<a href="#">МИ 222-80</a>	Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов	
113.	<a href="#">МИ 235-69</a>	Методические указания по поверке микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01мм	
114.	<a href="#">МИ 236-81</a>	Методические указания, микроскопы измерительные универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки	
115.	<a href="#">МИ 239-82</a>	Методические указания микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки	
116.	<a href="#">МИ 241-82</a>	Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089 МТС. Методы и средства поверки	
117.	<a href="#">МИ 244-82</a>	Методические указания. Микротвердомер ПМТ-3. Методы и средства поверки	
118.	<a href="#">МИ 245-82</a>	Методические указания. Меры твердости образцовые МТШ. Методы и средства поверки	
119.	<a href="#">МИ 249-83</a>	Методические указания. Электромагнитные расходомеры «ИР-51», «4-РИМ», «5-РИМ». Методы и средства беспробивной поверки	
120.	<a href="#">МИ 251-82</a>	Методические указания спектрофотометр СФ-26. Методы и средства поверки	
121.	<a href="#">МИ 253-82</a>	Методические указания. Объект-микрометры ОМП И ОМО. Методы и средства поверки	
122.	<a href="#">МИ 259-82</a>	Методические указания. Микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки	
123.	<a href="#">МИ 262-82</a>	Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки	
124.	<a href="#">МИ 263-82</a>	Методические указания. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-1. Методы и средства поверки	
125.	<a href="#">МИ 265-82</a>	Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки	
126.	<a href="#">МИ 285-82</a>	Методические указания государственной метрологической аттестации электронно-тензометрических весов марки 100х2ТВД5, установленных на рязанской ГРЭС	
127.	<a href="#">МИ 294-83</a>	Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки	
128.	<a href="#">МИ 297-83</a>	Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9	
129.	<a href="#">МИ 302-83</a>	Методические указания. Преобразователи расхода турбинные. Методы и средства поверки на узлах учета нефти	
130.	<a href="#">МИ 314-83</a>	Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методические указания	
131.	<a href="#">МИ 337-83</a>	Методические указания. Измеритель усилия гидравлический ГИУ – 2. Методы и средства поверки	
132.	<a href="#">МИ 339-83</a>	Диоприметры оптические ДО-3. Методика поверки	
133.	<a href="#">МИ 390-87</a>	Методические указания. Уровни электронные. Методика поверки	
134.	<a href="#">МИ 396-83;397-83</a>	Методические указания. Калориметры изотермические термоэлектрические. Методы поверки и средства поверки	
135.	<a href="#">МИ 398-83</a>	Методические указания. Порядок аттестации фондов данных автоматизированных центров данных ГСССД	
136.	<a href="#">МИ 413-83</a>	Методические указания. Устройства весовые, входящие в состав зерноперегрузателей. Методы и средства поверки	
137.	<a href="#">МИ 416-83</a>	Методические указания. Комплекс весоизмерительного устройства 4135К100. Методы и средства поверки	

138.	<a href="#">МИ 421-83</a>	Методические указания. Машины разрывные для испытания материалов 2ПЗ Р-0,05; 2П4 Р-0,5. Методы и средства поверки	
139.	<a href="#">МИ 431-84</a>	Методические указания. Толщиномер ультразвуковой ГСП УТ-92 П. Методы и средства поверки	
140.	<a href="#">МИ 442-84</a>	Фотометр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП. Методические указания. Методы и средства поверки	
141.	<a href="#">МИ 444-84</a>	Методические указания. Маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ. Методы и средства поверки	
142.	<a href="#">МИ 454-84</a>	Методические указания. Приборы автоматические следящего уравнивания. Значения входного сигнала, соответствующие проверяемым отметкам	
143.	<a href="#">МИ 514-84</a>	Методические указания. Установки поверочные водомерные для водосчетчиков типа ВСКМ. Методика поверки	
144.	<a href="#">МИ 515-84</a>	Методические указания. Установки поверочные холодной воды для водосчетчиков типа СТВ. Методика поверки	
145.	<a href="#">МИ 524-84</a>	Методические указания. Штангензубомеры с нониусами типы ШЗ18; ШЗ36. Методы и средства поверки	
146.	<a href="#">МИ 539-84</a>	Методические указания. Установка «пролив» для поверки счетчиков ВСКМ Ду 20, 25 мм на местах их эксплуатации. Методика поверки	
147.	<a href="#">МИ 547-84</a>	Методические указания. Тягонапоромер мембранный электрический ТНМ-Эт-8. Методика поверки	
148.	<a href="#">МИ 607-84</a>	Методические указания. Измеритель теплоты типа ИРТ. Методы и средства поверки	
149.	<a href="#">МИ 612-84</a>	Индикаторы часового типа ИЧТ, 2ИГЧ, 3ИГЧ. Методы и средства поверки	
150.	<a href="#">МИ 633-84</a>	Хроматографы газовые аналитические серии «цвет-500М» Методика поверки	
151.	<a href="#">МИ 641-84</a>	Методические указания. Расчет значений критериев качества поверки средств измерений методами программного моделирования	
152.	<a href="#">МИ 656-84</a>	Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов	
	<a href="#">МИ 660-84</a>	Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД-І2УРМ ПОИСК-2. Методы и средства поверки	
153.	<a href="#">МИ 668-84</a>	Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов	
154.	<a href="#">МИ 670-84</a>	Методические указания. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах	
155.	<a href="#">МИ 675-84</a>	Методические указания. Методика проведения государственных контрольных испытаний средств измерений	
156.	<a href="#">МИ 677-84</a>	Методические указания. Преобразователи давления измерительные электрические ИПД и комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки	
157.	<a href="#">МИ 682-85</a>	Методические указания. Прибор типа РМ. Методика поверки	
158.	<a href="#">МИ 734-85</a>	Методические указания. Микроскопы измерительные МИР-3. Методика поверки	
159.	<a href="#">МИ 782-85</a>	Методические указания. Микрометры с ценой деления 0.01 мм. Методика поверки	
160.	<a href="#">МИ 794-85</a>	Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес типа БВ-5058. Методика поверки	
161.	<a href="#">МИ 806-87</a>	Методические указания. Сигнализаторы термохимические СТХ-7М. Методика поверки.5В2840.351 ДЛ	

162.	<a href="#">МИ 808-85</a>	Приборы регистрирующие ГСП РП160. Методика поверки	
163.	<a href="#">МИ 810-85</a>	Методические указания. Динамометры сжатия. Методика поверки	
164.	<a href="#">МИ 836-85</a>	Методические указания. Длинномер вертикальный ИЗВ-29. Методика поверки	
165.	<a href="#">МИ 858-85</a>	Методические указания. Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения	
166.	<a href="#">МИ 860-85</a>	Методические указания. Вольтметры цифровые алгоритмы автоматизированной поверки	
167.	<a href="#">МИ 905-85</a>	Микрометр трубный. Тип МТ15-М	
168.	<a href="#">МИ 928-85</a>	Методические указания. Кольца образцовые 3-го разряда. Методика метрологической аттестации	
169.	<a href="#">МИ 936-85</a>	Методические указания. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (метры компараторы). Методы поверки	
170.	<a href="#">МИ 954-85</a>	Методические указания. Индикаторы многооборотные. Модели 05205,05305(0±5мм). Методика поверки	
171.	<a href="#">МИ 956-85</a>	Методические указания. Прогибомер 6-ПАО. Методы и средства поверки	
172.	<a href="#">МИ 989-85</a>	Устройство поверки измерительных трансформаторов КБ35. Методика поверки	
173.	<a href="#">МИ 1012-85</a>	Методические указания. Приборы «ЭКВОТИП» для измерения твердости металлов. Методика поверки	
174.	<a href="#">МИ 1033-85</a>	Методические указания. Указатели циферблатные квадратные круговые. Методика поверки	
175.	<a href="#">МИ 1034-85</a>	Методические указания. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации	
176.	<a href="#">МИ 1046-86</a>	Методические указания. Государственная поверочная схема для средств измерений расстояния до места обрыва в световоде	
177.	<a href="#">МИ 1053-85</a>	Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры. Методика поверки	
178.	<a href="#">МИ 1069-85</a>	Государственная система обеспечения единства измерений. Методические указания. Машинноориентированная система записи данных о металлах (сплавах)	
179.	<a href="#">МИ 1086-85</a>	Методические указания. Датчики силоизмерительные ГСП. Методика поверки	
180.	<a href="#">МИ 1089-86</a>	Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки	
181.	<a href="#">МИ 1105-86</a>	Методические указания. Измерители напряженности поля с дипольными (вibratorными) антеннами в диапазоне частот 30-1000 МГц. Методика поверки	
182.	<a href="#">МИ 1106-86</a>	Методические указания. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами диапазоне частот 0,01-30 МГц. Методика поверки	
183.	<a href="#">МИ 1187-86</a>	Методические указания. Тахометр электронный 4ТЭ. Методика поверки	
184.	<a href="#">МИ 1199-86</a>	Методические указания. Калибраторы и преобразователи измерительные цифрового кода в постоянное электрическое напряжение и ток. Методика поверки	
185.	<a href="#">МИ 1200-86</a>	Методические указания. Преобразователи первичные пирометрические полного и частичного излучения. Методика поверки	
186.	<a href="#">МИ 1201-86</a>	Анализаторы спектра последовательного действия. Методика поверки	
187.	<a href="#">МИ 1202-86</a>	Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки	



188.	<a href="#">МИ 1217-86</a>	Метрологические характеристики средств измерений физических свойств и химического состава природных поверхностных вод. Методы оценки с помощью стандартных образцов	
189.	<a href="#">МИ 1236-86</a>	Колориметр фотоэлектрический контрационный КФК-2. Методика поверки	
190.	<a href="#">МИ 1254-86</a>	Экзаменатор образцовый 1-го разряда. Методика поверки	
191.	<a href="#">МИ 1271-86</a>	Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки	
192.	<a href="#">МИ 1272-86</a>	Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки	
193.	<a href="#">МИ 1279-86</a>	Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки	
194.	<a href="#">МИ 1285-86</a>	Толщиномер магнитный МТ -10НЦ. Методика поверки Иа2.778.244 МУ	
195.	<a href="#">МИ 1303-86</a>	Шагомер . Тип БВ-5070. Методика поверки	
196.	<a href="#">МИ 1314-86</a>	Порядок проведения метрологической экспертизы технических заданий на разработку средств измерений	
197.	<a href="#">МИ 1317-86</a>	Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров	
198.	<a href="#">МИ 1325-86</a>	Метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации. Основные положения и задачи	
199.	<a href="#">МИ 1332-86</a>	Тахометры электронные. Методика поверки	
200.	<a href="#">МИ 1348-86</a>	Манометры деформационные показывающие и измерительные преобразователи давления ГСП. Методика поверки	
201.	<a href="#">МИ 1353-86</a>	Методика определения характеристик цементных материалов на дифференциальных контрактометрах	
202.	<a href="#">МИ 1382-86</a>	Угломер маятниковый. Тип ЗУРИ-М. Методика поверки	
203.	<a href="#">МИ 1384-86</a>	Штангенциркуль со стрелочным отсчетом. Модель 124. Методика поверки	
204.	<a href="#">МИ 1401-86</a>	Газоанализатор 121 ФА-01. Методика поверки	
205.	<a href="#">МИ 1403-86</a>	Иономер лабораторный типа И-135. Методика поверки	
206.	<a href="#">МИ 1409-86</a>	Установка для поверки спидометров типа КИ-12548 – ГОСНИТИ. Методика поверки	
207.	<a href="#">МИ 1416-86</a>	Вольтметры электростатические. Методика поверки на переменном токе ОЦЛ.479.022	
208.	<a href="#">МИ 1417-86</a>	Ваттметры электродинамические однофазовые класса точности 0.1Д5056. методы и средства определения погрешностей на переменном токе ОПД.479.064	
209.	<a href="#">МИ 1420-86</a>	Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик	
210.	<a href="#">МИ 1446-86</a>	Таксометр ТАЭ-ЛК. Методика поверки	
211.	<a href="#">МИ 1451-86</a>	Правила разработки, согласования и утверждения графиков периодической поверки средств измерений, принадлежащих предприятиям, организациям и учреждениям и поверяемых территориальными органами Госстандарта	
212.	<a href="#">МИ 1453-86</a>	Оценка достоверности данных о физико-механических свойствах металлов и сплавов	
213.	<a href="#">МИ 1460-86</a>	Тематические карты на разработку и модернизацию поверочного оборудования. Содержание, порядок составления и обработки	
214.	<a href="#">МИ 1463-86</a>	Методика формирования и контроля за реализацией планов приобретения для территориальных органов госстандарта средств измерений и вспомогательных устройств. Выпускаемых промышленностью	
215.		Учет наличия , оценка технического состояния поверочного оборудования территориальных	

	<a href="#">МИ 1464-86</a>	органов Госстандарта	
216.	<a href="#">МИ 1465-86</a>	Методы расчета годового экономического эффекта от метрологических работ, проводимых государственной службой	
217.	<a href="#">МИ 1496-86</a>	Нивелиры. Методика поверки	
218.	<a href="#">МИ 1532-86</a>	Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки	
219.	<a href="#">МИ 1533-86</a>	Частотомеры электронно-счетные алгоритмы автоматизированной поверки	
220.	<a href="#">МИ 1537-86</a>	Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки	
221.	<a href="#">МИ 1541-86; 1542-86</a>	Источники альфа- и бета- излучения радиометрические образцовые. Методики поверки	
222.	<a href="#">МИ 1552-86</a>	Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей измерений	
223.	<a href="#">МИ 1564-86</a>	Газоанализатор ГАИ-1. Методика поверки	
224.	<a href="#">МИ 1589-86</a>	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Методика поверки	
225.	<a href="#">МИ 1570-86</a>	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты аналоговые. Методика поверки	
226.	<a href="#">МИ 1579-86</a>	Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К. Цейсс. Методика поверки	
227.	<a href="#">МИ 1585-86</a>	Прибор типа 2УРИ. Методика поверки	
228.	<a href="#">МИ 1592-86</a>	Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки	
229.	<a href="#">МИ 1601-87</a>	Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа. Тип ПМИ. Методика поверки	
230.	<a href="#">МИ 1604-87</a>	Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки	
231.	<a href="#">МИ 1606-87</a>	Сахаромеры образцовые 2-го разряда. Методика поверки	
232.	<a href="#">МИ 1607-87</a>	Средства измерения температуры поверхности твердых тел. Методика поверки	
233.	<a href="#">МИ 1611-87</a>	Влагомеры дизельметрические сельскохозяйственных кормов. Методика поверки	
234.	<a href="#">МИ 1644-87</a>	Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки	
235.	<a href="#">МИ 1648-87</a>	Прибор контроля зеркала ПК 3-3. Методика поверки	
236.	<a href="#">МИ 1657-87</a>	Термометр термоэлектрический цифровой ТТЦ-1. Методика поверки	
237.	<a href="#">МИ 1663-87</a>	Классификатор – кодификатор свойств полимерных материалов	
238.	<a href="#">МИ 1664-87</a>	Формат обмена стандартными справочными данными по составу и свойствам материалов. Структура записи на магнитной ленте	
239.	<a href="#">МИ 1669-87</a>	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Основные положения	
240.	<a href="#">МИ 1672-87</a>	Фазометры электронные. Методика поверки	
241.	<a href="#">МИ 1673-87</a>	Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля	
242.	<a href="#">МИ 1683-87</a>	Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки	
243.	<a href="#">МИ 1686-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна	
244.	<a href="#">МИ 1687-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи	
245.	<a href="#">МИ 1688-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода	
246.	<a href="#">МИ 1689-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений профиля показателя преломления	

		многомодового оптического волокна	
247.	<a href="#">МИ 1690-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,03÷18 ГГц	
248.	<a href="#">МИ 1695-87</a>	Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в целях постоянного тока. Методика поверки	
249.	<a href="#">МИ 1698-87</a>	Оценка достоверности данных о физических свойствах полимерных материалов	
250.	<a href="#">МИ 1699-87</a>	Определение и оценка данных об относительном рассеянии энергии (демпфирующей способности) металлов и сплавов	
251.	<a href="#">МИ 1700-87</a>	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.	<a href="#">МИ 1705-87</a>	Дозатор весовой модели ДВ-0,1-3. Методика поверки	
253.	<a href="#">МИ 1706-87</a>	Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40г-М. Методика поверки	
254.	<a href="#">МИ 1710-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного импульсного давления в диапазоне $1 \cdot 10^6$ ÷ $2 \cdot 10^8$ Па при длительности фронта импульса от $2 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^{-3}$ с	
255.	<a href="#">МИ 1724-87</a>	Толщиномеры индикаторные ценой деления 0.01 и 0.1 мм. Методика поверки	
256.	<a href="#">МИ 1725-87</a>	Головки измерительные пружинные с ценой деления 0,05 и 0.02 мкм. Методика поверки	
257.	<a href="#">МИ 1729-87</a>	Линейки поверочные. Методика поверки	
258.	<a href="#">МИ 1735-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2÷90 К	
259.	<a href="#">МИ 1740-87</a>	Вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246. Методика поверки	
260.	<a href="#">МИ 1744-87</a>	Термопреобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые образцовые типа ППО. Методика поверки	
261.	<a href="#">МИ 1746-87</a>	Термопреобразователи образцовые платинородий- платинородиевые ПР 30/6. Методика поверки	
262.	<a href="#">МИ 1747-87</a>	Меры массы образцовые и общего назначения . Методика поверки	
263.	<a href="#">МИ 1753-87</a>	Средства автоматизированной поверки. Дополнительные указания к составу технического задания и порядку разработки опытных образцов	
264.	<a href="#">МИ 1754-87</a>	Определение годового экономического эффекта от разработки, аттестации и внедрения данных о свойствах веществ и материалов	
265.	<a href="#">МИ 1758-87</a>	Меры плоского угла призматические. Методика поверки	
266.	<a href="#">МИ 1759-87</a>	Расход воды на реках и каналах. Методика выполнения измерений методом «скорость – площадь»	
267.	<a href="#">МИ 1763-87</a>	Эквиваленты сети. Методика поверки	
268.	<a href="#">МИ 1764-87</a>	Измерители радиопомех. Методика поверки	
269.	<a href="#">МИ 1768-87</a>	Приборы влажности: гигрометры М-19 и М-68, гигрографы М-21А. Методика поверки	
270.	<a href="#">МИ 1778-87</a>	Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических затрат работающего	
271.	<a href="#">МИ 1780-87</a>	Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки	

272.	<a href="#">МИ 1782-87</a>	Копры маятниковые. Методика поверки	
273.	<a href="#">МИ 1788-87</a>	Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки	
274.	<a href="#">МИ 1790-87</a>	Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки	
275.	<a href="#">МИ 1795-87</a>	Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля	
276.	<a href="#">МИ 1798-87</a>	Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки	
277.	<a href="#">МИ 1799-87</a>	Угольники поверочные 90°. Методика контроля	
278.	<a href="#">МИ 1801-87</a>	Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки	
279.	<a href="#">МИ 1802-87</a>	Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки	
280.	<a href="#">МИ 1812-87</a>	Калибры резьбовые конические. Методика контроля	
281.	<a href="#">МИ 1813-87</a>	Головки измерительные пружинные. Методика поверки	
282.	<a href="#">МИ 1814-87</a>	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1мм. Методика поверки	
283.	<a href="#">МИ 1818-87</a>	Средства измерений средней мощности лазерного излучения от $1 \cdot 10^{-10}$ до $1 \cdot 10^{-2}$ Вт для волоконно-оптических систем передачи. Методика поверки	
284.	<a href="#">МИ 1823-87</a>	Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров. Методика выполнения измерений геометрическим и объемным методами	
285.	<a href="#">МИ 1824-88</a>	Измеритель скорости движения транспортных средств дистанционный типа «ФАРА». Методика поверки	
286.	<a href="#">МИ 1825-88</a>	Проекторы измерительные. Методика поверки	
287.	<a href="#">МИ 1832-88</a>	Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила	
288.	<a href="#">МИ 1835-88</a>	Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки	
289.	<a href="#">МИ 1837-93</a>	Типовые положение о контрольно-поверочном пункте территориального органа Госстандарта России	
290.	<a href="#">МИ 1839-88</a>	Преобразователи первичные пирометрические полного излучения образцовые 3-го разряда. Методика поверки	
291.	<a href="#">МИ 1840-88</a>	Установка для аттестации концевых плоскопараллельных мер длины 3,4 и 5 разрядов с математическим обеспечением. Модель 70701. Методика поверки	
292.	<a href="#">МИ 1845-88</a>	Расход воды. Методика выполнения измерений	
293.	<a href="#">МИ 1848-88</a>	Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки	
294.	<a href="#">МИ 1850-88</a>	Образцы шероховатости поверхности (сравнение). Методика поверки	
295.	<a href="#">МИ 1855-88</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности теплового потока в диапазоне 10: 2000 Вт/м <sup>2</sup>	
296.	<a href="#">МИ 1862-88</a>	Измерительные каналы систем диспетчерского телеконтроля объектов добычи нефти и газа. Типовая методика и программа метрологической аттестации	
297.	<a href="#">МИ1863-88</a>	Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы Методика поверки	
298.	<a href="#">МИ 1864-88</a>	Колонки топливораздаточные. Методика поверки	
299.	<a href="#">МИ 1865-88</a>	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.	<a href="#">МИ 1872-88</a>	Межповерочные интервалы образцовых средств измерений. Методика определения и корректировки	
301.	<a href="#">МИ 1873-88</a>	Виброметры с пьезоэлектрическими индукционными преобразователями. Методика поверки	
302.	<a href="#">МИ 1874-88</a>	Антенны измерительные дипольные. Методика поверки	
303.	<a href="#">МИ 1875-88</a>	Пластины плоскопараллельные стеклянные. Методика поверки	
304.	<a href="#">МИ 1876-88</a>	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
305.	<a href="#">МИ 1888-88</a>	Нормальные условия измерений в гибких производственных системах. Общие положения	
306.	<a href="#">МИ 1893-88</a>	Щупы. Методика контроля	
307.	<a href="#">МИ 1894-88</a>	Измерители модуляции. Методика поверки	
308.	<a href="#">МИ 1903-88</a>	Меры толщины покрытий. Методика поверки	
309.	<a href="#">МИ 1904-88</a>	Калибры резьбовые цилиндрические . Методика контроля	
310.	<a href="#">МИ 1913-88</a>	Стенды для балансировки автомобильных колес. Методика поверки	
311.	<a href="#">МИ 1914-88</a>	Ареометры стеклянные. Методика поверки	
312.	<a href="#">МИ 1917-88</a>	Головки измерительные цифровые. Модели: 19110;19111; 19210;19211	
313.	<a href="#">МИ 1919-88</a>	Скобы рычажные. Методика поверки	
314.	<a href="#">МИ 1925-88</a>	Измерительные каналы информационно-измерительных систем и другие средства измерений с цифровым выходом. Общие требования к порядку проведения автоматизированной поверки	
315.	<a href="#">МИ 1927-88</a>	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методика контроля	
316.	<a href="#">МИ 1928-88</a>	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
317.	<a href="#">МИ 1930-88</a>	Веберметры. Методика поверки	
318.	<a href="#">МИ 1932-88</a>	Средства измерений длин волн нерывного лазерного излучения. Методика поверки	
319.	<a href="#">МИ 1934-88</a>	Датчики силоизмерительные тензорезисторные ГСП. Методика поверки и метрологической аттестации методом сличения с образцовым датчиком силы	
320.	<a href="#">МИ 1935-88</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000В в диапазоне частот $1 \cdot 10^{-2} \div 3 \cdot 10^9$ Гц	
321.	<a href="#">МИ 1937-88</a>	Калибры для конечных соединений. Методика контроля	
322.	<a href="#">МИ 1940-88</a>	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.	<a href="#">МИ 1945-88</a>	Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки	
324.	<a href="#">МИ 1946-88</a>	Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки	
325.	<a href="#">МИ 1949-88</a>	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.	<a href="#">МИ 1950-88</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне $2 \div 1000$ нм	
327.	<a href="#">МИ 1951-88</a>	Динамические измерения. Термины и определения	
328.	<a href="#">МИ 1953-88</a>	Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений	
329.	<a href="#">МИ 1958-88</a>	Оптимеры. Методика поверки	
330.	<a href="#">МИ 1966-89</a>	Кипрегели. Методика поверки	



331.	<a href="#">МИ 1967-89</a>	Выбор методов и средств измерений при разработки методик выполнения измерений. Общие положения	
332.	<a href="#">МИ 1970-89</a>	Влагомеры зерна диэлькометрические. Методика поверки	
333.	<a href="#">МИ 1979-89</a>	Влагомеры зерна резистивные ВП-4. Методика поверки	
334.	<a href="#">МИ 1985-89</a>	Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки	
335.	<a href="#">МИ 1987-89</a>	Меры длины штриховые. Общие требования к поверке	
336.	<a href="#">МИ 1989-89</a>	Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением образцовые. Методика поверки	
337.	<a href="#">МИ 1996-89</a>	Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации	
338.	<a href="#">МИ 1998-89</a>	Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнений измерений	
339.	<a href="#">МИ 2000-89</a>	Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методика метрологической аттестации	
340.	<a href="#">МИ 2002-89</a>	Системы информационно-измерительные. Организация и порядок проведения метрологической аттестации	
341.	<a href="#">МИ 2005-89</a>	Порядок проведения работ по взаимному признанию результатов государственных испытаний и поверки средств измерений	
342.	<a href="#">МИ 2006-89</a>	Глубиномеры индикаторные. Методика поверки	
343.	<a href="#">МИ 2007-89</a>	Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки	
344.	<a href="#">МИ 2011-89</a>	Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки	
345.	<a href="#">МИ 2018-89</a>	Глубиномеры микрометрические. Методика поверки	
346.	<a href="#">МИ 2021-89</a>	Метрологическое обеспечение гибких производственных систем. Основные положения	
347.	<a href="#">МИ 2022-89</a>	Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки	
348.	<a href="#">МИ 2024-89</a>	Линейки измерительные металлические. Методика поверки	
349.	<a href="#">МИ 2029-89</a>	Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля	
350.	<a href="#">МИ 2030-89</a>	Амплитуды ультразвукового смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициентов электроакустического преобразования в диапазоне частот 0,001÷50МГц	
351.	<a href="#">МИ 2031-89</a>	Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля	
352.	<a href="#">МИ 2044-89</a>	Методика выполнения измерений мощности поглощенной дозы нейтронного излучения ионизационным методом	
353.	<a href="#">МИ 2049-90</a>	Влагомеры угля диэлькометрические Методика поверки	
354.	<a href="#">МИ 2050-90</a>	Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки	
355.	<a href="#">МИ 2051-90</a>	Микрометры рычажные. Методика поверки	
356.	<a href="#">МИ 2055-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах	
357.	<a href="#">МИ 2056-90</a>	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм	
358.	<a href="#">МИ 2060-90</a>	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.	<a href="#">МИ 2066-90</a>	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Методика контроля	



360.	<a href="#">МИ 2067-90</a>	Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки	
361.	<a href="#">МИ 2070-90</a>	Виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1} \div 2 \cdot 10^4$ Гц	
362.	<a href="#">МИ 2076-90</a>	Дозаторы машин фасования пастообразных и других продуктов в тубы. Методика поверки	
363.	<a href="#">МИ 2077-90</a>	Микрометры со вставками. Методика поверки	
364.	<a href="#">МИ 2078-90</a>	Роволочки и ролики. Методика поверки	
365.	<a href="#">МИ 2079-90</a>	Меры длины концевые плоско параллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки	
366.	<a href="#">МИ 2082-90</a>	Линейки оптические. Методика поверки	
367.	<a href="#">МИ 2083-90</a>	Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	
368.	<a href="#">МИ 2090-90</a>	Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения	
369.	<a href="#">МИ 2091-90</a>	Измерения физических величин. Общие требования	
370.	<a href="#">МИ 2092-90</a>	Масса мазута в цистернах железнодорожного маршрута. Методика выполнения измерений объемно-массовым методом	
371.	<a href="#">МИ 2097-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот $1 \div 100$ МГц	
372.	<a href="#">МИ 2098-90</a>	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	
373.	<a href="#">МИ 2099-90</a>	Нормирование оплаты и услуг, производимых в организациях Госстандарта СССР	
374.	<a href="#">МИ 2102-90</a>	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика градуирования	
375.	<a href="#">МИ 2106-90</a>	Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отверстий. Методика поверки	
376.	<a href="#">МИ 2121-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения	
377.	<a href="#">МИ 2123-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов	
378.	<a href="#">МИ 2124-90</a>	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры показывающие и самопишущие. Методика поверки	
379.	<a href="#">МИ 2125-90</a>	Разработка и реализация региональных программ метрологического обеспечения народного хозяйства	
380.	<a href="#">МИ 2128-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации, разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения	
381.	<a href="#">МИ 2130-91</a>	Эвольвонтомеры универсальные иностранных фирм: К. Цейсс Йена, МААГ, Клингельнберг, Хофлер, Осака Сэймицу кикай и хамаи. Методика поверки	
382.	<a href="#">МИ 2131-90</a>	Угломеры с нониусом. Методика поверки	
383.	<a href="#">МИ 2138-91</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига в диапазоне частот $53,57 \div 78,33$ ГГц	
384.	<a href="#">МИ 2139-91</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в коаксиальных трактах в диапазоне частот $0,001 \div 17,4$ ГГц	

385.	<a href="#">МИ 2145-91</a>	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика поверки	
386.	<a href="#">МИ 2146-91</a>	Типовые программы государственных испытаний средств измерений. Порядок разработки и утверждения	
387.	<a href="#">МИ 2156-91</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 ÷ 800 кВ	
388.	<a href="#">МИ 2158-91</a>	Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Методика поверки	
389.	<a href="#">МИ 2161-91</a>	Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температуры в диапазоне 0,8 ÷ 303 К	
390.	<a href="#">МИ 2163-91</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах	
391.	<a href="#">МИ 2169-91</a>	Манометры, вакуумметры, напоромеры и тягомеры сильфонные образцовые с условными шкалами. Методика поверки	
392.	<a href="#">МИ 2171-91</a>	Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот 0,002 ÷ 178,3 ГГц	
393.	<a href="#">МИ 2174-91</a>	Аттестация алгоритмов и программ обработки данных при измерениях. Основные положения	
394.	<a href="#">МИ 2175-91</a>	Градуировочные характеристики средств измерений, методы построения, оценивание погрешностей	
395.	<a href="#">МИ 2186-91</a>	Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной свыше 100 до 1000 мм	
396.	<a href="#">МИ 2187-92</a>	Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений	
397.	<a href="#">МИ 2189-92</a>	Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки	
398.	<a href="#">МИ 2190-92</a>	Штангенреймасы. Методика поверки	
399.	<a href="#">МИ 2191-92</a>	Линейки синусные. Методика поверки	
400.	<a href="#">МИ 2192-92</a>	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
401.	<a href="#">МИ 2193-92</a>	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
402.	<a href="#">МИ 2194-92</a>	Нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
403.	<a href="#">МИ 2195-92</a>	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки	
404.	<a href="#">МИ 2196-92</a>	Штангенглубиномеры Методика поверки	
405.	<a href="#">МИ 2202-92</a>	Методики поверки средств измерений расхода жидкостей и газов. Технические описания	
406.	<a href="#">МИ 2203-92</a>	Методики поверки средств измерений давления. Технические описания	
407.	<a href="#">МИ 2222-92</a>	Виды измерений. Классификация	
408.	<a href="#">МИ 2230-92</a>	Методика количественного обоснования поверочных схем при их разработке	
409.	<a href="#">МИ 2236-92</a>	Средства поверки одинакового уровня точности. Правила выполнения контроля методом межлабораторных сличений	
410.	<a href="#">МИ 2240-92</a>	Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении	
411.	<a href="#">МИ 2251-93</a>	Расходомер акустический типа «ЭХО-Р»	
412.	<a href="#">МИ 2254-94</a>	Измерительные каналы и измерительные компоненты комплекса мод 30. Методика калибровки и поверки. Общие требования	
413.	<a href="#">МИ 2256-93</a>	Конфокальный микроскоп. Методика поверки	

414.	<a href="#">МИ 2273-93</a>	Области использования средств измерений, подлежащих поверке	
415.	<a href="#">МИ 2277-93</a>	Основные положения и порядок проведения работ	
416.	<a href="#">МИ 2278-93</a>	Органы по сертификации. Порядок аккредитации	
417.	<a href="#">МИ 2279-93</a>	Порядок ведения реестра системы	
418.	<a href="#">МИ 2284-94</a>	Документация поверочных лабораторий	
419.	<a href="#">МИ 2287-94</a>	Хроматографы, предназначенные для определения комплексного состава газов горючих природных по ГОСТ 23781-87. Методика поверки	
420.	<a href="#">МИ 2314-94</a>	Кодификатор групп средств измерений	
421.	<a href="#">МИ 2322-95</a>	Типовые нормы времени на поверку средств измерений	
422.	<a href="#">МИ 2554-99</a>	Теплосчетчики. Методика испытаний с целью подтверждения межповерочных интервалов. Общие требования	
423.	<a href="#">МИ 2634-2001</a>	Расход и количество жидкостей и газов. Методика определения допускаемого диапазона измерений и метрологических характеристик измерительных комплексов с сужающими устройствами	
424.	<a href="#">МИ 2999-2006</a>	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа	
425.	<a href="#">МИ 3000-2006</a>	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки	
434.	<b>Инструкция 271-64</b>	Инструкция по поверке наборов пробных очковых линз	