

**FONDUL NAȚIONAL DE DOCUMENTE NORMATIVE ÎN DOMENIUL METROLOGIEI**  
**gestionat de Institutul Național de Metrologie**  
**(actualizat la data de: 31.05.2018)**

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 02:2018</a>	“Condiții pentru înregistrarea persoanelor fizice sau juridice care activează în domeniul metrologiei legale”	<a href="#">pdf</a>
3.	<a href="#">RGML 04:2017</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Elaborarea reglementărilor de metrologie legală”	<a href="#">pdf</a>
4.	<a href="#">RGML 05:2017</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 12:2018</a>	“Sistemul Național de Metrologie. Marcaje și buletine de verificare metrologică”	<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 verificatorilor 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”	<a href="#">pdf</a>
2.	<a href="#">NML 1-03:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglarea farurilor la auto vehicule”	<a href="#">pdf</a>
3.	<a href="#">NML 1-04:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru balansarea roților la autovehicule”	<a href="#">pdf</a>
4.	<a href="#">NML 1-05:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru verificarea sistemului de frînare a vehiculelor rutiere”	<a href="#">pdf</a>
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 1-07:2017</a>	Taximetre. Procedura de verificare metrologică	<a href="#">pdf</a>

7.	<a href="#">NML 2-10:2012</a>	„Verificarea metrologică a basculelor electronice tenzometrice pentru cântărirea autovehiculelor în dinamică tip BB-15D1A/D”	<a href="#">pdf</a>
8.	<a href="#">NML 2-11:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cheilor și mânerelor dinamometrice”	<a href="#">pdf</a>
9.	<a href="#">NML 2-12:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a centrifugelor”	<a href="#">pdf</a>
10.	<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”	<a href="#">pdf</a>
11.	<a href="#">NML 2-14:2015</a>	„Aparate pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
12.	<a href="#">NML 3-05:2016</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Distribuitoare de gaz natural comprimat. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
13.	<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>
14.	<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>
15.	<a href="#">NML 3-08:2017</a>	Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică	<a href="#">pdf</a>
16.	<a href="#">NML 3-09:2017</a>	Contoare de gaz cu membrană. Procedura de verificare metrologică	<a href="#">pdf</a>
17.	<a href="#">NML 5-08:2014</a>	„Fummetre optice. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
18.	<a href="#">NML 5-09:2015</a>	„Fotometru-aparat pentru determinarea transmitanței (permeabilității) luminii prin sticlă. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
19.	<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>
20.	<a href="#">NML 5-11:2016</a>	„Analizatoare ALCOLYZER. Cerințe tehnice și metrologice. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
21.	<a href="#">NML 5-12:2017</a>	„Luxmetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
22.	<a href="#">NML 5-13:2017</a>	„pH-metre și pX-metre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
23.	<a href="#">NML 5-14:2017</a>	„Analizator voltamperic tip ABA. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
24.	<a href="#">NML 6-01:2013</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a cuptoarelor de calcinare”	<a href="#">pdf</a>
25.	<a href="#">NML 6-02:2013</a>	Sistemul Național de Metrologie. Verificarea metrologică a termostatelor”	<a href="#">pdf</a>
26.	<a href="#">NML 6-03:2015</a>	„Sterilizatoare. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
27.	<a href="#">NML 6-04:2015</a>	„Umidimetre pentru grăunțe de cereale și semințe oleaginoase. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
28.	<a href="#">NML 6-05:2017</a>	Contoare de energie termică. Procedura de verificare metrologică	<a href="#">pdf</a>
29.			
30.	<a href="#">NML 7-05:2016</a>	„Echipamente de evidență a duratei legăturilor telefonice. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
31.	<a href="#">NML 8-05:2008</a>	„Verificarea metrologică a instalației pentru verificarea transformatoarelor de tensiune pentru măsurare tip DVT-110K”	<a href="#">pdf</a>
32.	<a href="#">NML 8-07:2017</a>	Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B și C. Procedura de verificare metrologică	<a href="#">pdf</a>
33.	<a href="#">NML 9-14:2013</a>	„Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДC2-РДМ-12”	<a href="#">pdf</a>

34.	<a href="#">NML 9-15:2013</a>	“Verificare metrologică a defectoscopului ultrasonic УДС2М-35”	<a href="#">pdf</a>
35.	<a href="#">NML 9-16:2013</a>	„Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-23”	<a href="#">pdf</a>
36.	<a href="#">NML 9-17:2017</a>	„Defectoscop ultrasonic tip УДС2-РДМ-24. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
37.	<a href="#">NML 10-02:2018</a>	Aparate (laser) pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică	<a href="#">pdf</a>
38.	<a href="#">NML 11-07:2012</a>	“Verificarea metrologică a sistemelor de control prin analiza emisiei acustice AEC-USB”	<a href="#">pdf</a>
39.	<a href="#">NML 11-08:2012</a>	“Verificarea metrologică a testerului cu ultrasunet tip УЗТ-РДМ”	<a href="#">pdf</a>
40.	<a href="#">NML 658-12-10:2012</a>	„Semnalizatoare gaz pentru uz casnic tip СТРАЖ. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
41.	<a href="#">NML BVEK.43.1110.05 MP:2014</a>	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei „МЕТЕОСКОП-М”. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
42.	<a href="#">NML LGFI 407219.004:2012 MI</a>	„Sistem de măsurare tip "АЛКО-1". Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
43.	<a href="#">NML LGFI 407221.036:2012 MI</a>	„ Sistem de măsurare tip "АЛКО-3".Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
44.	<a href="#">NML MP 0002-12:2012</a>	“Contoare de gaz cu ultrasunete tip USZ 08. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
45.	<a href="#">NML MP.MN 06:2011</a>	“Spectrofotometre PV 1251. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
46.	<a href="#">NML MPU 290/03:2012</a>	“Complexe de măsurare tip „ФЛОУТЕК ”, „ФЛОУТЕК-ТМ ” și „ФЛОУТЕК ”.Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
47.	<a href="#">NML PAĂM.411173.001 MP:2013</a>	“Aparat pentru măsurarea intensității câmpului magnetic tip ИМП-05. Procedura de verificare metrologică ”	
48.	<a href="#">NML NML 015:2013</a>	„Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor”	
49.	<a href="#">NML RBEAC.407111.039 MP:2013</a>	„Traductoare electromagnetice de debit tip «ИРЭМ». Procedură de verificare metrologică”	
50.	<a href="#">NML RBEAC.411153.002 MP:2013</a>	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electric tip ИЭП-05. Procedură de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
51.	<a href="#">NML RBEAC.4111720.001 MP:2013</a>	„Aparat pentru măsurarea intensității câmpului electrostatic tip ИЭСИ-01. Procedura de verificare metrologică”	<a href="#">pdf</a>
52.	<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”	<a href="#">pdf</a>
53.	<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»”	<a href="#">pdf</a>
54.	<a href="#">NML BVEK.43.1110.05 MP:2014</a>	„Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei tip «МЕТЕОСКОП-М». Procedură de verificare metrologică”.	<a href="#">pdf</a>
55.	<a href="#">NML ADOR.2012.001 MP:2014</a>	„Verificarea metrologică a sistemului pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport tip „АВТОДОРИЯ””	<a href="#">pdf</a>

1.	<a href="#">NML R 14:2013</a>	„Zaharometre polarimetrice gradate în conformitate cu scara internațională a zahărului ICUMSA”	<a href="#">pdf</a>
2.	<a href="#">NML R 21: 2009</a>	„Taximetre. Cerințe metrologice și tehnice, metode de încercări și forma raportului de încercări.”	<a href="#">pdf</a>
3.	<a href="#">NML R 44:2013</a>	„Alcoometre și areometre de alcool, termometre utilizate în alcoolmetrie”	<a href="#">pdf</a>
4.	<a href="#">NML R 69:2013</a>	„Viscozimetre capilare din sticlă pentru măsurarea viscozității cinematice – Metode de verificare”	<a href="#">pdf</a>
5.	<a href="#">NML R 76-1: 2009</a>	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Partea 1: Cerințe tehnice și metrologice-încercări”	<a href="#">pdf</a>
6.	<a href="#">NML R 76-2: 2009</a>	„Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Partea 2: Forma raportului de încercări”	<a href="#">pdf</a>
7.	<a href="#">NML R 82:2009</a>	„Sisteme cromatografice gazoase pentru măsurarea poluării din pesticide și alte substanțe toxice”	<a href="#">pdf</a>
8.	<a href="#">NML R 83:2009</a>	„Sisteme cromatografice gazoase/mas spectrometrice pentru analiză poluanților organici din apă”	<a href="#">pdf</a>
9.	<a href="#">NML R 91:2009</a>	„Echipament radar pentru măsurarea vitezei vehiculelor”	<a href="#">pdf</a>
10.	<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”	<a href="#">pdf</a>
11.	<a href="#">NML R 99-3:2013</a>	„ Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eșapament ale autovehiculelor. Partea 3: Forma raportului”	<a href="#">pdf</a>
12.	<a href="#">NML R 100:2009</a>	„Spectrometre cu absorbție atomică pentru măsurare poluanților metalici în apă”	<a href="#">pdf</a>
13.	<a href="#">NML R 108:2013</a>	„Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în sucurile de fructe”	<a href="#">pdf</a>
14.	<a href="#">NML R 112:2009</a>	„Cromatograf cu lichid de performanță înaltă pentru măsurarea pesticidelor și altor substanțe toxice”	<a href="#">pdf</a>
15.	<a href="#">NML R 116:2013</a>	„Spectrometre de emisie atomică cu plasma cuplată inductiv pentru măsurarea poluanților metalici în apă”	<a href="#">pdf</a>
16.	<a href="#">NML R 117-1:2009</a>	„Sisteme dinamice de măsurare pentru lichide, altele decât apa. Partea 1: Cerințe metrologice și tehnice”	<a href="#">pdf</a>
17.	<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”	<a href="#">pdf</a>
18.	<a href="#">NML R 119:2009</a>	„Instalație cu duze pentru testarea sistemului de măsurare pentru lichide, altele decât apa”	<a href="#">pdf</a>
19.	<a href="#">NML R 120:2009</a>	„Etalon de măsurare a capacității pentru testarea sistemelor de măsurare pentru lichide altele decât apa”	<a href="#">pdf</a>
20.	<a href="#">NML R 124:2013</a>	„Refractometre pentru măsurarea conținutului de zahăr în mustul de struguri”	<a href="#">pdf</a>
21.	<a href="#">NML R 125:2009</a>	„Sisteme de măsurare a masei sau lichidelor în rezervoare”	<a href="#">pdf</a>
22.	<a href="#">NML R 126:2009</a>	„Analizator al vaporilor de alcool”	<a href="#">pdf</a>
23.	<a href="#">NML R 135:2009</a>	„Spectrofotometre pentru laboratoarele medicale”	<a href="#">pdf</a>
24.	<a href="#">NML R 137-1:2009</a>	„Contoare de gaz. Partea 1: Cerințe”	<a href="#">pdf</a>
25.	<a href="#">NML R 142: 2013</a>	„Refractometre automate: Metode și mijloace de verificare”	<a href="#">pdf</a>
1.	<a href="#">NM 1-01:2000</a>	„Telemetre și tahimetre electronice. Metode și mijloace de verificare”	
2.	<a href="#">NM 1-02:2000</a>	„Aparatul utilizat în geodezie la recepționarea semnalelor sistemelor cosmice de navigație. Metode și mijloace de verificare”	
3.	<a href="#">NM 1-04:2005</a>	„ Verificarea metrologică a bazei liniare geodezice de ordinul 2 cu utilizarea tehimetrului tc2003”	
4.	<a href="#">NM 2-01:2005</a>	„Verificarea metrologică a dinamometrelor cu laminor tip ds-200 (ds-500)”	

5.	<a href="#">NM 2-02:2005</a>	“Verificarea metrologică a dinamometrelor manuale cu arc plan tip drp”	
6.	<a href="#">NM 2-03:2006</a>	“ Verificarea metrologică a balanțelor electronice universale tip bx-01”	
7.	<a href="#">NM 2-05:2006</a>	“Verificarea metrologică a gramometrelor cu cadran”	
8.	<a href="#">NM 2-06:2006</a>	“ Verificarea metrologică a aparatelor de laborator de măsurat de formația glutenului idc-1, idc-1m”	
9.	<a href="#">NM 2-07:2006</a>	“Verificarea metrologică a basculelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip bb”	
10.	<a href="#">NM 2-08:2006</a>	“Verificarea metrologică a balanțelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip bs”	
11.	<a href="#">NM 2-09:2006</a>	“Verificarea metrologică a basculelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip bx”	
12.	<a href="#">NM 3-01:2001</a>	„Autocisterne pentru produse petroliere lichide. Procedura de verificare metrologică”	
13.	<a href="#">NM 3-03:2003</a>	“Corector de condiții de stare a gazelor "Flux-1". Procedură de verificare metrologică”	
14.	<a href="#">NM 3-04:2006</a>	“Verificarea metrologică a sistemului de măsurare și înregistrare a cantității produselor petroliere și gazelor lichifiate livrate cu amănuntul tip DO-01 AIDA”	
15.	<a href="#">NM 6-01:2006</a>	“Verificarea metrologică a dispozitivelor de control al temperaturii TR-01(YKT-1)”	
16.	<a href="#">NM 8-03:2002</a>	„Complex de mijloace tehnice pentru evidența energiei electrice NU-02 IMS. Procedura de verificare metrologică”	
17.	<a href="#">NM 9-01:2002</a>	“Dispozitive de achitare cu abonații pentru serviciile oferite de la taxofon sau cartofon. Procedură de verificare metrologică”	
18.	<a href="#">NM 9-03:2002</a>	“Defectoscop ultrasonic tip УДС1-РДМ-1М1”	
19.	<a href="#">NM 9-04:2003</a>	“Defectoscop cu ultrasunet tip УДС2-РДМ-33”	
20.	<a href="#">NM 9-05:2003</a>	“Defectoscop cu ultrasunet de tip УДС2-52 ЗОНД-2”	
21.	<a href="#">NM 9-06:2005</a>	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-22”	
22.	<a href="#">NM 9-07:2005</a>	“Verificarea metrologică a setului de rezonatoare piezoelectrice tip ПП”	
23.	<a href="#">NM 9-08:2005</a>	“Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-34”	
24.	<a href="#">NM 9-09:2005</a>	“Verificarea metrologică a setului de traductoare piezoelectrice tip КПУ-1-РДМ”	
25.	<a href="#">NM 9-10:2006</a>	“Verificarea metrologică a testerului ultrasonic tip MX02-Y3T-1”	
26.	<a href="#">NM 9-11:2006</a>	“Verificarea metrologică a aparatului de măsurat grosimea cu ultrasunete tip YTC-01-РДМ”	
27.	<a href="#">NM 9-12:2007</a>	“Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”	
28.	<a href="#">NM 9-13:2007</a>	“Set de traductoare manuale piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia șinelor tip КСУП-РД”	
29.	<a href="#">NM 11-01-2000</a>	„Defectoscop ultrasonic УДС2-17-2(4.1). Metodică de verificare ”	
30.	<a href="#">NM 11-02:2003</a>	„Traductoare ultrasonice. ПРИЗ-Д6”	
31.	<a href="#">NM 11-03:2004</a>	„Defectoscop ultrasonic УДЗ-21(1.1). Procedură de verificare”	
32.	<a href="#">NM 11-04:2004</a>	„Defectoscop ultrasonic tip УД4-THU-1”	
33.	<a href="#">NM 11-05:2004</a>	„Dispozitiv electronic multicanal tip УСМ-8 НН-01”	
34.	<a href="#">NM 11-06:2007</a>	„Verificarea metrologică a traductorului ultrasonic specilizat tip PRIZ-D8”	
35.	<a href="#">NM 11-06:2008</a>	“Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu curenți turbionari tip ВД-87НСТ/1”	
36.	<a href="#">NM 12-01:98</a>	“Complexul "PROGRESS ". Verificarea metrologică a traseului scintilator de înregistrare a radiației gama”	
37.	<a href="#">NM 14-01:99</a>	“Defectoscoape ultrasonice ПОИСК-10Э НЭД 009, ПОИСК-10ЭМ НЭД 009.	

		Metodică de verificare”	
38.	<a href="#">NM BKÛF 2.781.005</a> <a href="#">MP:2005</a>	„Aparat de măsurat viteza prin radiolocație "BERKUT". Procedură de verificare metrologică”	
39.	<a href="#">NM RAJG.421412.020</a> <a href="#">RĂ-LU:2005</a>	„Verificarea metrologică a corectorului SPG 741”	
1.	<a href="#">RG 29-03-112:2000</a>	Sistemul Național de Metrologie. Normarea duratei lucrărilor de verificare metrologică	
2.	<a href="#">RG 29-03-120:2001</a>	„Sistemul Național de Metrologie. Determinarea perioadei de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare”	
3.	<a href="#">RG 29-03-143:2005</a>	„ Sistemul Național de Metrologie. Modul de legalizare a materialelor de referință utilizate în Republica Moldova”	
1.	<a href="#">RTM 3-01:2004</a>	REZERVOARE STAȚIONARE CILINDRICE PENTRU PRODUSE ALIMENTARE. Procedură de verificare metrologică.	<a href="#">pdf</a>
2.	<a href="#">RTM NML 9-02:2004</a>	STECTROFOTOMETRE CU ABSORBȚIE ATOMICĂ PENTRU MĂSURAREA POLUANȚILOR METALICI ÎN APĂ.	<a href="#">pdf</a>
3.	<a href="#">RTM NML 9-07:2003</a>	ANALIZOARE PENTRU GAZE DE EȘAPAMENT.	<a href="#">pdf</a>
4.	<a href="#">RTM RD 45.008:2004</a>	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.	<a href="#">pdf</a>
1.	<a href="#">NTM 0-1-79</a>	Transmiterea unităților de măsură	
2.	<a href="#">NTM 1-04-78</a>	Verificarea metrologică a clupelor forestiere metalice	
3.	<a href="#">NTM 1-05-94</a>	Verificarea metrologică a micrometrelor cu valoarea diviziunii de 0,001 ... 0,01 mm	
4.	<a href="#">NTM 1-08-80</a>	Verificarea metrologică a truselor de accesorii pentru cale plan-paralele	
5.	<a href="#">NTM 1-09-88</a>	Verificarea și etalonarea metrologică a panglicelor și ruletelor de măsurat	
6.	<a href="#">NTM 1-10-80</a>	Verificarea metrologică a echerelor de unghi drept	
7.	<a href="#">NTM 1-11-80</a>	Verificarea metrologică a suporturilor și palpatoarelor pentru aparate de măsurat de tip comparator	
8.	<a href="#">NTM 1-12-86</a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii 0,01 mm	
9.	<a href="#">NTM 1-13-78</a>	Etalonarea și verificarea metrologică a calelor plan-paralele cu lungimea nominală de la 0,1mm la 1000 mm	
10.	<a href="#">NTM 1-16-86</a>	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii de 0,001 mm și 0,002 mm	
11.	<a href="#">NTM 1-17-80</a>	Verificarea metrologică a pasimetrelor	
12.	<a href="#">NTM 1-18-94</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului și supraînălțării căii ferate și a șinei a 3-a de metrou	
13.	<a href="#">NTM 1-21-82</a>	Verificarea metrologică a riglelor și platourilor sinus	



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

49.	<a href="#">NTM 1-112-90</a>	Verificarea metrologică a cisternelor auto pentru lichide	
50.	<a href="#">NTM 1-114-78</a>	Verificarea metrologică a picnometrelor	
51.	<a href="#">NTM 1-119/1-83</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat în mod discontinuu volumul lichidelor	
52.	<a href="#">NTM 1-122-90</a>	Verificarea metrologică a măsurilor de volum cu plutitor, pentru lapte	
53.	<a href="#">NTM 1-123/1-82</a>	Verificarea metrologică a rezervoarelor metalice folosite la depozitarea și măsurarea volumelor de petrol și produse petroliere	
54.	<a href="#">NTM 1-123/2-82</a>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Metoda volumetrică de calibrare	
55.	<a href="#">NTM 1-123/3-86</a>	Verificarea metrologică a rezervoarelor. Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac fix prin metoda geometrică directă și prin metoda mixtă	
56.	<a href="#">NTM 1-123/4-82</a>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac flotant	
57.	<a href="#">NTM 1-123/5-83</a>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice orizontale prin metoda geometrică	
58.	<a href="#">NTM 1-123/8-90</a>	Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale prin metoda optică de interior	
59.	<a href="#">NTM 1-124-82</a>	Verificarea metrologică a vagoanelor cisternă	
60.	<a href="#">NTM 1-125-82</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat nivelul lichidelor	
61.	<a href="#">NTM 1-127-88</a>	Verificarea metrologică a măsurilor etalon secundar de volum, metalice	
62.	<a href="#">NTM 1-172-87</a>	Verificarea metrologică a tahometrelor mecanice	
63.	<a href="#">NTM 1-174-87</a>	Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule	
64.	<a href="#">NTM 1-178-83</a>	Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice	
65.	<a href="#">NTM 1-179-83</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat avansul și turația la autovehicule	
66.	<a href="#">NTM 1-180-86</a>	Verificarea metrologică a dwellmetrelor	
67.	<a href="#">NTM 1-181-87</a>	Verificarea metrologică a tahometrelor electrice și electronice	
68.	<a href="#">NTM 1-185-88</a>	Verificarea metrologică a traductoarelor de accelerație piezoelectrice	
69.	<a href="#">NTM 1-186-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat parametri vibrației mecanice cu traductoare piezoelectrice de accelerație	
70.	<a href="#">NTM 1-189-90</a>	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat parametrii vibrației	
71.	<a href="#">NTM 1-301-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul bătăii radiale a roților dințate	
72.	<a href="#">NTM 1-302-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat cota peste dinți la roți dințate	
73.	<a href="#">NTM 1-303-88</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul angrenării pe două flancuri a roților dințate	
74.	<a href="#">NTM 1-304-88</a>	Verificarea metrologică a roților dințate de măsurare	
75.	<a href="#">NTM 1-311-94</a>	Etalonarea metrologică a goniometrelor	
76.	<a href="#">NTM 1-312-94</a>	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II	
77.	<a href="#">NTM 1-316-94</a>	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament	
78.	<a href="#">NTM 2-01-86</a>	Verificarea metrologică a generatoarelor de funcții	
79.	<a href="#">NTM 3-14-88</a>	Verificarea metrologică a maselor etalon	
80.	<a href="#">NTM 3-21-90</a>	Verificarea metrologică a balanțelor cu torsioane	
81.	<a href="#">NMM 3-22-90</a>	Verificarea metrologică a balanțelor pentru determinarea cantității de apă din grăsimi	



82.	<a href="#">NTM 3-23-90</a>	Verificarea metrologică a balanțelor pentru fibre textile	
83.	<a href="#">NTM 3-53-90</a>	Verificarea metrologică a dinamometrelor hidraulice	
84.	<a href="#">NTM 3-81-86</a>	Verificarea metrologică a celulelor cu tensorezistoare pentru măsurat forțe sau mase	
85.	<a href="#">NTM 3-82-86</a>	Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu	
86.	<a href="#">NTM 3-83-87</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglat și verificat chei dinamometrice	
87.	<a href="#">NTM 3-103-90</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durtății rockwell	
88.	<a href="#">NTM 3-109-86</a>	Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durtății statice	
89.	<a href="#">NTM 3-126-78</a>	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor de lucru cu element elastic	
90.	<a href="#">NTM 3-129-87</a>	Verificarea metrologică a manometrelor cu piston și greutate	
91.	<a href="#">NTM 3-131-82</a>	Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor și manovacuummetrelor cu semnal de ieșire unificat pneumatic (traductoare pneumatice)	
92.	<a href="#">NTM 3-153-87</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor diferențiale cu plutitor, clopot, balanță inelară și element elastic	
93.	<a href="#">NTM 3-156-83</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru pentru gaze	
94.	<a href="#">NTM 3-157-83</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotamtru, pentru lichide	
95.	<a href="#">NTM 3-160-83</a>	Verificarea metrologică a traductoarelor pneumatice de diferență de presiune	
96.	<a href="#">NTM 3-161-83</a>	Verificarea metrologică a traductoarelor electronice de diferență de presiune	
97.	<a href="#">NTM 3-163-94</a>	Verificarea metrologică a sistemelor cu diafragmă de măsurare a cantităților de fluide și energie termică	
99.	<a href="#">NTM 4-13-88</a>	Verificarea metrologică a punților pentru cabluri	
100.	<a href="#">NTM 4-28-83</a>	Verificarea metrologică a catometrelor	
101.	<a href="#">NTM 4-52-83</a>	Verificarea metrologică a convertoarelor trifazate de putere activă și a wattmetrelor trifazate etalon	
102.	<a href="#">NTM 4-57-83</a>	Verificarea metrologică a capacimetrelor	
103.	<a href="#">NTM 4-60-83</a>	Verificarea metrologică a inductoarelor de măsurare de valoare unică, variabile continuu și în decade	
104.	<a href="#">NTM 4-64-83</a>	Verificarea metrologică a osciloscoapelor	
105.	<a href="#">NTM 4-65-83</a>	Verificarea metrologică a punților și impedanțmetrelor de frecvențe înalte	
106.	<a href="#">NTM 4-91-86</a>	Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare	
107.	<a href="#">NTM 4-97-86</a>	Verificarea metrologică a elementului integrator de rădăcină pătrată și a integratorului liniar	
108.	<a href="#">NTM 4-98-86</a>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare	
109.	<a href="#">NTM 4-99-78</a>	Verificarea metrologică a elementului de substituie	
110.	<a href="#">NTM 4-100-78</a>	Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referință	
111.	<a href="#">NTM 4-101-78</a>	Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală	
112.	<a href="#">NTM 4-102-78</a>	Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere	
113.	<a href="#">NTM 4-103-78</a>	Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului	
114.	<a href="#">NTM 4-104-78</a>	Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor	
115.	<a href="#">NTM 4-105-78</a>	Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate	
116.	<a href="#">NTM 4-106-80</a>	Verificarea metrologică a elementului de programare continuă și discontinuă	
117.	<a href="#">NTM 4-107-80</a>	Verificarea metrologică a elementului compesator de temperatură	

118.	<a href="#">NTM 4-109-80</a>	Verificarea metrologică a elementului regulator bipozițional	
119.	<a href="#">NTM 4-110-80</a>	Verificarea metrologică a regulatorului bipozițional în mai multe puncte	
120.	<a href="#">NTM 4-111-80</a>	Verificarea metrologică a elementului regulator tripozițional	
121.	<a href="#">NTM 4-112-80</a>	Verificarea metrologică a elementului convertor rezistență curent	
122.	<a href="#">NTM 4-115-82</a>	Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue	
123.	<a href="#">NTM 4-116-82</a>	Verificarea metrologică a elementelor pneumatice de calcul	
124.	<a href="#">NTM 4-117-82</a>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O <sub>2</sub> în apă	
125.	<a href="#">NTM 4-118-82</a>	Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri	
126.	<a href="#">NTM 4-119-82</a>	Verificarea metrologică a integroarelor pneumatice	
127.	<a href="#">NTM 4-120-82</a>	Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere	
128.	<a href="#">NTM 4-122-83</a>	Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcții	
129.	<a href="#">NTM 4-124-86</a>	Verificarea metrologică a modului de semnalizare ieșire din limite	
130.	<a href="#">NTM 4-125-86</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală	
131.	<a href="#">NTM 4-126-86</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică	
132.	<a href="#">NTM 4-127-86</a>	Verificarea metrologică a programatorului analogic	
133.	<a href="#">NTM 4-128-86</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă și indicare	
134.	<a href="#">NTM 4-129-86</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii	
135.	<a href="#">NTM 4-130-87</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală	
136.	<a href="#">NTM 4-131-87</a>	Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice	
137.	<a href="#">NTM 4-132-87</a>	Verificarea metrologică a modului de adaptor potențiomtru-tensiune	
138.	<a href="#">NTM 5-02-90</a>	Verificarea metrologică termometrelor maxime, medicale umane și veterinare	
139.	<a href="#">NTM 5-03-90</a>	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu lichid	
140.	<a href="#">NTM 5-04-86</a>	Verificarea metrologică a termometrelor manometrice	
141.	<a href="#">NTM 5-05-82</a>	Verificarea metrologică a termocuplurilor tehnice	
142.	<a href="#">NTM 5-06-87</a>	Verificarea metrologică a pirometrelor de radiație totală	
143.	<a href="#">NTM 5-07-88</a>	Verificarea metrologică a termometrelor tehnice cu rezistență electrică	
144.	<a href="#">NTM 5-08-87</a>	Verificarea metrologică a pirometrelor și micropirometrelor optice cu dispariția filamentului	
145.	<a href="#">NTM 5-11-82</a>	Verificarea metrologică a logometrelor magnetoelectrice indicatoare de temperatură	
146.	<a href="#">NTM 5-12-82</a>	Verificarea metrologică a cablurilor de prelungire a termocuplurilor	
147.	<a href="#">NTM 5-13-82</a>	Verificarea metrologică a milivoltmetrelor magnetoelectrice pentru termocupluri	
148.	<a href="#">NTM 5-14-82</a>	Verificarea metrologică a ansamblului termocuplu-milivoltmetru magnetoelectric indicator	
149.	<a href="#">NTM 5-15-82</a>	Verificarea metrologică a ansamblurilor termocuplu-milivoltmetru destinate măsurării temperaturii suprafețelor solide	
150.	<a href="#">NTM 5-16-82</a>	Verificarea metrologică a punților de compensare a influenței variației temperaturii joncțiunii de referință a termocuplurilor	
151.	<a href="#">NTM 5-18-83</a>	Verificarea metrologică a termometrelor etalon, din sticlă, cu mercur	

152.	<a href="#">NTM 5-20-86</a>	Verificarea și etalonarea metrologică a termometrelor cu rezistență electrică din platină – etaloane secundare	
153.	<a href="#">NTM 5-25-80</a>	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu contacte electrice	
154.	<a href="#">NTM 5-26-83</a>	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a conductivității termice prin metoda staționară a plăcilor plan-paralele	
155.	<a href="#">NTM 5-27-86</a>	Verificarea și etalonarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice a combustibililor solizi și lichizi	
156.	<a href="#">NTM 5-28-86</a>	Verificarea metrologică a instalațiilor pentru măsurarea puterii calorifice superioare a combustibililor gazoși	
157.	<a href="#">NTM 5-29-87</a>	Verificarea metrologică a instalațiilor radiometrice pentru determinarea puterii calorifice a combustibililor solizii tip AW QC-3	
158.	<a href="#">NTM 5-45-94</a>	Etalonarea transformatoarelor etalon de tensiune	
159.	<a href="#">NTM 5-72-94</a>	Verificarea metrologică a tensometrelor electronice	
160.	<a href="#">NTM 5-75-94</a>	Verificarea metrologică a punților de selsine și/sau rezolverse	
161.	<a href="#">NTM 5-76-94</a>	Verificarea metrologică a fluxmetrelor cu traductor inductiv	
162.	<a href="#">NTM 5-140-94</a>	Verificarea și etalonarea simulatoarelor de termorezistență	
163.	<a href="#">NTM -176-95</a>	Verificarea și etalonarea metrologică a kilovolmetrelor electrostatice	
164.	<a href="#">NTM 7-01-87</a>	Verificarea metrologică a audiometrelor tonale	
165.	<a href="#">NTM 7-02-88</a>	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore	
166.	<a href="#">NTM 7-03-82</a>	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare în impulsuri a nivelului presiunii sonore	
167.	<a href="#">NTM 7-04-82</a>	Verificarea metrologică a dozimetrelor de zgomot	
168.	<a href="#">NTM 7-05-82</a>	Verificarea metrologică a microfoanelor	
169.	<a href="#">NTM 7-06-82</a>	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (pistonfoane)	
170.	<a href="#">NTM 7-07-82</a>	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octava	
171.	<a href="#">NTM 7-08-82</a>	Verificarea metrologică a aparatelor pentru detectarea defectelor cu ultrasunete	
172.	<a href="#">NTM 7-09-90</a>	Verificarea metrologică a seturilor de filtre de treime de octavă	
173.	<a href="#">NTM 7-10-83</a>	Verificarea metrologică a analizatoarelor de frecvență de tip cu procentaj de bandă constant	
174.	<a href="#">NTM 7-11-83</a>	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (calibratoare de nivel acustic)	
175.	<a href="#">NTM 7-14-86</a>	Verificarea metrologică a spectrometrelor de frecvență	
176.	<a href="#">NTM 7-15-86</a>	Verificarea metrologică a surselor etalon de zgomot	
177.	<a href="#">NTM 7-17-86</a>	Verificarea metrologică a analizatoarelor heterodină	
178.	<a href="#">NTM 7-18-87</a>	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore cu analizator octavă	
179.	<a href="#">NTM 7-19-87</a>	Verificarea metrologică a aparatelor de caibrare a microfoanelor prin metoda reciprocității	
180.	<a href="#">NTM 7-20-88</a>	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octavă și 1/3 octavă cu afișare digitală	
181.	<a href="#">NTM 7-21-88</a>	Verificarea metrologică a analizatoarelor spectrale în octavă și 1/3 octavă	
182.	<a href="#">NTM 7-33-94</a>	Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale	
183.	<a href="#">NTM 7-35-95</a>	Verificarea și etalonarea contoarelor de gaze umede	
184.	<a href="#">NTM 7-36-95</a>	Verificarea bombelor calorimetrice	

185.	<a href="#">NTM 8-02a-86</a>	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu bilă în tub înclinat (tip HOPPLER)	
186.	<a href="#">NTM 8-03-82</a>	Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice	
187.	<a href="#">NTM 8-05-82</a>	Verificarea metrologică a explozimetrelor	
188.	<a href="#">NTM 8-07-80</a>	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu corp rotitor	
189.	<a href="#">NTM 8-15-87</a>	Verificarea metrologică a gaz-cromatografelor de laborator dotate cu detectori termo-conductometrici și/sau ionizare în flacără	
190.	<a href="#">NTM 8-18-87</a>	Verificarea metrologică a refractometrelor de laborator	
191.	<a href="#">NTM 10-04-78</a>	Verificarea metrologică a debitmetrelor de radiații folosind radiații GAMA	
192.	<a href="#">NTM 10-05-78</a>	Verificarea metrologică a dozimetrelor de buzunar (stilodozime)	
193.	<a href="#">NTM 10-06-82</a>	Verificarea metrologică a avertizoarelor de radiații X și GAMA	
194.	<a href="#">NTM 10-08-95</a>	Verificarea metrologică a ergometrelor	
195.	<a href="#">NTM 10-09-82</a>	Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule	
196.	<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 aparatului 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-ampermetru	
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 5-03:2016</a>	<a href="#">Modul de determinare și înregistrare a ponderii volumetrice a gazelor de eșapament</a>	
8.	<a href="#">PML 5-04:2016</a>	<a href="#">Modul de determinare și înregistrare a nivelului de fum în gezele de eșapament</a>	
9.	<a href="#">PML 9-01:2013</a>	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto	<a href="#">pdf</a>
10.	<a href="#">PML 9-02:2016</a>	Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemului tip „АвтоУраган”	<a href="#">pdf</a>
11.	<a href="#">PML 14-01:2016</a>	Verificări prin măsurare și analiză statistică a loturilor preambalate	<a href="#">pdf</a>
12.	<a href="#">PML 14-02:2016</a>	Verificări prin măsurare și analiză statistică a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură	<a href="#">pdf</a>
13.	<a href="#">PML 14-03:2016</a>	Procedură de măsurare legală.Măsurarea densității preambalatelor	<a href="#">pdf</a>
1.	<a href="#">PS 29-03-47-96</a>	Методика о порядке пломбирования средств измерений при госповерке	
2.	<a href="#">PS 29-03-75-97</a>	Цистерны железнодорожные для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки	
3.	<a href="#">PS 29-03-149:2006</a>	Sistemul național de metrologie. Modul de păstrare, aplicare, evidență și obliterare a sigiilor tip TWISTSEAL	
8.	<a href="#">ПМГ 35-2001</a>	Положение о межгосударственном эталоне	
9.	<a href="#">ПМГ 76-2004</a>	Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа	
10.	<a href="#">ПМГ 78-2005</a>	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 36-75</a>	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	
3.	<a href="#">МИ 39-75</a>	Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПСК-1	
4.	<a href="#">МИ 41-75</a>	Методика выполнения измерений параметров шероховатости поверхности по ГОСТ 2789-73 при помощи приборов профильного метода	
5.	<a href="#">МИ 43-75</a>	Методика поверки прибора УКБ-1М	
6.	<a href="#">МИ 44-75</a>	Методика поверки прибора БЕТОН-5	
7.	<a href="#">МИ 45-75</a>	Методика поверки прибора УК-10П	
8.	<a href="#">МИ 48-75</a>	Методика определения метрологических параметров при испытании платиновых и медных элементов сопротивления	
9.	<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	
10.	<a href="#">МИ 52-75</a>	Методика поверки термометров термоэлектрических платиnorodиевых образцовых ПР 30/6 до 1800 °С	
11.	<a href="#">МИ 53-75</a>	Методика поверки головок измерительных рычажно-пружинных (миникаторов)	
12.	<a href="#">МИ 61-75</a>	Методические указания по составлению технических заданий на опытно-конструкторские разработки	

		средств неразрушающего контроля качества продукции	
13.	<a href="#">МИ 62-75</a>	Методика поверки промышленных автоматических рефрактометров типа ДРП	
14.	<a href="#">МИ 71-75</a>	Методика восстановления спектра надтепловых нейтронов методом вычитания вклада $1/\bar{v}$	
15.	<a href="#">МИ 74-75</a>	Методика поверки электромиографов	
16.	<a href="#">МИ 81-76</a>	Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности	
17.	<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	
18.	<a href="#">МИ 83-76</a>	Методика определения параметров поверочных схем	
19.	<a href="#">МИ 88-76</a>	Методика применения ГОСТ 8.050-73 «нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений»	
20.	<a href="#">МИ 91-76</a>	Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом	
21.	<a href="#">МИ 96-76</a>	Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических	
22.	<a href="#">МИ 97-76</a>	Порядок представления вторичных эталонов единиц физических величин на утверждение	
23.	<a href="#">МИ 99-76</a>	Методика определения параметров вибрации лабораторных вибростолов	
24.	<a href="#">МИ 100-76</a>	Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1	
25.	<a href="#">МИ 103-76</a>	Методика измерения линейных параметров поперечного сечения цилиндрических деталей с учетом отклонения формы сечения от круга	
26.	<a href="#">МИ 104-76</a>	Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1)	
27.	<a href="#">МИ 107-76</a>	Методика оценивания погрешности результата измерений пикового ударного ускорения	
28.	<a href="#">МИ 111-76</a>	Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений	
29.	<a href="#">МИ 112-76</a>	Методика поверки ударных акселерометров в установках с параметрическим возбуждением	
30.	<a href="#">МИ 115-77</a>	Методика поверки рабочих средств измерений теплопроводности, удельной теплоемкости и температуропроводности твердых тел	
31.	<a href="#">МИ 120-77</a>	Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4	
32.	<a href="#">МИ 123-77</a>	Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов	
33.	<a href="#">МИ 124-77</a>	Методика поверки спирометров и спирографов	
34.	<a href="#">МИ 126-77</a>	Методика определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов	
35.	<a href="#">МИ 129-77</a>	Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2	
36.	<a href="#">МИ 131-77</a>	Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений	
37.	<a href="#">МИ 132-77</a>	Типовая методика аттестации и поверки информационно-вычислительных машин ИВ-500	
38.	<a href="#">МИ 138-77</a>	Методика поверки спиртомеров металлических рабочих	
39.	<a href="#">МИ 139-77</a>	Методика поверки спиртомеров металлических образцовых 2-го разряда.	
40.	<a href="#">МИ 140-89</a>	Вакуумметры. Методика поверки	
41.	<a href="#">МИ 143-77</a>	Методика определения количества парамагнитных центров в исследуемых образцах веществ и материалов относительным методом с помощью стандартных образцов	
42.	<a href="#">МИ 148-78</a>	Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах).	



		Методы и средства поверки	
43.	<a href="#">МИ 153-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел	
44.	<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	
45.	<a href="#">МИ 157-78</a>	Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ	
46.	<a href="#">МИ 159-78</a>	Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров	
47.	<a href="#">МИ 160-78</a>	Методика поверки цитометров кондуктометрических	
48.	<a href="#">МИ 163-78</a>	Методика поверки массовых расходомеров жидкости	
49.	<a href="#">МИ 166-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции переменного магнитного поля	
50.	<a href="#">МИ 167-78</a>	Методика градуировки образцовых излучателей на яркостные температуры в интервале длин волн от 0,3 до 4,5 мкм	
51.	<a href="#">МИ 168-78</a>	Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5-12,42 ГГц	
52.	<a href="#">МИ 170-79</a>	Методика измерения плотности потока тепловых нейтронов с помощью детекторов прямого заряда	
53.	<a href="#">МИ 171-78</a>	Методика поверки рабочих средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К	
54.	<a href="#">МИ 174-79</a>	Методика поверки прибора ДСК-1	
55.	<a href="#">МИ 176-79</a>	Методика поверки солимеров и кондуктомеров морской воды	
56.	<a href="#">МИ 177-79</a>	Методика организации учета нестандартизованных средств измерений	
57.	<a href="#">МИ 183-79</a>	Методика поверка газоанализаторов паров суммы сильных кислот	
58.	<a href="#">МИ 184-79</a>	Методика поверки газоанализаторов на втористый водород	
59.	<a href="#">МИ 185-79</a>	Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб	
60.	<a href="#">МИ 186-79</a>	Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических аселерометров	
61.	<a href="#">МИ 191-79</a>	Методика поверки образцовых и рабочих средств измерений магнитного момента	
62.	<a href="#">МИ 192-79</a>	Методика аттестации и поверки импортных комплексов для измерения количества природного газа с помощью диафрагм с фланцевым отбором давления	
63.	<a href="#">МИ 194-79</a>	Методика поверки усилителей биопотенциалов	
64.	<a href="#">МИ 196-79</a>	Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов	
65.	<a href="#">МИ 197-79</a>	Методика поверки осциллографов медицинских	
66.	<a href="#">МИ 198-79</a>	Акустическая эмиссия. Термины и определения	
67.	<a href="#">МИ 201-80</a>	Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения	
68.	<a href="#">МИ 203-80</a>	Методика аттестации стандартных образцов диэлектрических свойств зерна. Метод аттестации, порядок и область применения	
69.	<a href="#">МИ 214-80</a>	Методика определения погрешности элементарной дозы интегрирующих приборов, построенных на основе преобразователей тока и напряжения в число импульсов	
70.	<a href="#">МИ 215-80</a>	Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров	
71.	<a href="#">МИ 218-80</a>	Методика поверки приборов ППМ-600	

72.	<a href="#">МИ 219-80</a>	Информационно-измерительные системы. Организация и порядок проведения метрологического надзора	
73.	<a href="#">МИ 222-80</a>	Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов	
74.	<a href="#">МИ 235-69</a>	Методические указания по поверке микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01мм	
75.	<a href="#">МИ 236-81</a>	Методические указания, микроскопы измерительные универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29. Методы и средства поверки	
76.	<a href="#">МИ 239-82</a>	Методические указания микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки	
78.	<a href="#">МИ 241-82</a>	Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089 МТС. Методы и средства поверки	
79.	<a href="#">МИ 244-82</a>	Методические указания. Микротвердомер ПМТ-3. Методы и средства поверки	
80.	<a href="#">МИ 245-82</a>	Методические указания. Меры твердости образцовые МТШ. Методы и средства поверки	
81.	<a href="#">МИ 249-83</a>	Методические указания. Электромагнитные расходомеры «ИР-51», «4-РИМ», «5-РИМ». Методы и средства беспробивной поверки	
82.	<a href="#">МИ 253-82</a>	Методические указания Объект-микрометры ОПИ И ОМО. Методы и средства поверки	
83.	<a href="#">МИ 259-82</a>	Методические указания. Микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки	
84.	<a href="#">МИ 262-82</a>	Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки	
85.	<a href="#">МИ 263-82</a>	Методические указания. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-1. Методы и средства поверки	
86.	<a href="#">МИ 265-82</a>	Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки	
87.	<a href="#">МИ 285-82</a>	Методические указания государственной метрологической аттестации электронно-тензометрических весов марки 100x2ТВД5, установленных на рязанской ГРЭС	
88.	<a href="#">МИ 294-83</a>	Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки	
89.	<a href="#">МИ 297-83</a>	Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9	
90.	<a href="#">МИ 302-83</a>	Методические указания. Преобразователи расхода турбинные. Методы и средства поверки на узлах учета нефти	
91.	<a href="#">МИ 314-83</a>	Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методические указания	
92.	<a href="#">МИ 337-83</a>	Методические указания. Измеритель усилия гидравлический ГИУ – 2. Методы и средства поверки	
93.	<a href="#">МИ 339-83</a>	Диоприметры оптические ДО-3. Методика поверки	
94.	<a href="#">МИ 390-87</a>	Методические указания. Уровни электронные. Методика поверки	
95.	<a href="#">МИ 396-83;397-83</a>	Методические указания. Калориметры изотермические термоэлектрические. Методы поверки и средства поверки	
96.	<a href="#">МИ 413-83</a>	Методические указания. Устройства весовые, входящие в состав зерноперегрузателей. Методы и средства поверки	
97.	<a href="#">МИ 416-83</a>	Методические указания. Комплекс весоизмерительного устройства 4135К100. Методы и средства поверки	
98.	<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	
99.	<a href="#">МИ 431-84</a>	Методические указания. Толщиномер ультразвуковой ГСП УТ-92 П. Методы и средства поверки	
100.	<a href="#">МИ 444-84</a>	Методические указания. Маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ.	

		Методы и средства поверки	
101.	<a href="#">МИ 454-84</a>	Методические указания. Приборы автоматические следящего уравнивания. Значения входного сигнала, соответствующие проверяемым отметкам	
102.	<a href="#">МИ 547-84</a>	Методические указания. Тягонапоромер мембранный электрический ТНМ-Эт-8. Методика поверки	
103.	<a href="#">МИ 607-84</a>	Методические указания. Измеритель теплоты типа ИРТ. Методы и средства поверки	
104.	<a href="#">МИ 612-84</a>	Индикаторы часового типа ИИЧТ, ЗИЧТ, ЗИТЧ. Методы и средства поверки	
105.	<a href="#">МИ 633-84</a>	Хроматографы газовые аналитические серии «цвет-500М» Методика поверки	
106.	<a href="#">МИ 641-84</a>	Методические указания. Расчет значений критериев качества поверки средств измерений методами программного моделирования	
107.	<a href="#">МИ 656-84</a>	Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов	
108.	<a href="#">МИ 660-84</a>	Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД-И2УРМ ПОИСК-2. Методы и средства поверки	
109.	<a href="#">МИ 668-84</a>	Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов	
110.	<a href="#">МИ 670-84</a>	Методические указания. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах	
111.	<a href="#">МИ 675-84</a>	Методические указания. Методика проведения государственных контрольных испытаний средств измерений	
112.	<a href="#">МИ 677-84</a>	Методические указания. Преобразователи давления измерительные электрические ИПД и комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки	
113.	<a href="#">МИ 682-85</a>	Методические указания. Прибор типа РМ. Методика поверки	
114.	<a href="#">МИ 734-85</a>	Методические указания. Микроскопы измерительные МИР-3. Методика поверки	
115.	<a href="#">МИ 782-85</a>	Методические указания. Микрометры с ценой деления 0.01 мм. Методика поверки	
116.	<a href="#">МИ 794-85</a>	Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес типа БВ-5058. Методика поверки	
117.	<a href="#">МИ 806-87</a>	Методические указания. Сигнализаторы термохимические СТХ-7М. Методика поверки.5В2840.351 ДЛ	
118.	<a href="#">МИ 808-85</a>	Приборы регистрирующие ГСП РП160.Методика поверки	
119.	<a href="#">МИ 810-85</a>	Методические указания. Динамометры сжатия. Методика поверки	
120.	<a href="#">МИ 836-85</a>	Методические указания. Длиномер вертикальный ИЗВ-29. Методика поверки	
121.	<a href="#">МИ 858-85</a>	Методические указания. Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения	
122.	<a href="#">МИ 905-85</a>	Микрометр трубный. Тип МТ15-М	
123.	<a href="#">МИ 928-85</a>	Методические указания. Кольца образцовые 3-го разряда. Методика метрологической аттестации	
124.	<a href="#">МИ 936-85</a>	Методические указания. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (метры компараторы). Методы поверки	
125.	<a href="#">МИ 954-85</a>	Методические указания. Индикаторы многооборотные. Модели 05205,05305(0±5мм). Методика поверки	
126.	<a href="#">МИ 956-85</a>	Методические указания. Прогибомер 6-ПАО.Методы и средства поверки	
127.	<a href="#">МИ 1012-85</a>	Методические указания. Приборы «ЭКВОТИП» для измерения твердости металлов. Методика поверки	
128.	<a href="#">МИ 1033-85</a>	Методические указания. Указатели циферблатные квадратные круговые. Методика поверки	

129.	<a href="#">МИ 1034-85</a>	Методические указания. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации	
130.	<a href="#">МИ 1046-86</a>	Методические указания. Государственная поверочная схема для средств измерений расстояния до места обрыва в световоде	
131.	<a href="#">МИ 1053-85</a>	Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры. Методика поверки	
132.	<a href="#">МИ 1069-85</a>	Государственная система обеспечения единства измерений. Методические указания. Машинноориентированная система записи данных о металлах (сплавах)	
133.	<a href="#">МИ 1086-85</a>	Методические указания. Датчики силоизмерительные ГСП. Методика поверки	
134.	<a href="#">МИ 1089-86</a>	Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки	
135.	<a href="#">МИ 1105-86</a>	Методические указания. Измерители напряженности поля с дипольными (вибраторными) антеннами в диапазоне частот 30-1000 МГц. Методика поверки	
136.	<a href="#">МИ 1106-86</a>	Методические указания. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами диапазоне частот 0,01-30 МГц. Методика поверки	
137.	<a href="#">МИ 1187-86</a>	Методические указания. Тахометр электронный 4ТЭ. Методика поверки	
138.	<a href="#">МИ 1200-86</a>	Методические указания. Преобразователи первичные пирометрические полного и частичного излучения. Методика поверки	
139.	<a href="#">МИ 1202-86</a>	Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки	
140.	<a href="#">МИ 1217-86</a>	Метрологические характеристики средств измерений физических свойств и химического состава природных поверхностных вод. Методы оценки с помощью стандартных образцов	
141.	<a href="#">МИ 1254-86</a>	Экзаменатор образцовый 1-го разряда. Методика поверки	
142.	<a href="#">МИ 1271-86</a>	Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки	
143.	<a href="#">МИ 1272-86</a>	Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки	
144.	<a href="#">МИ 1279-86</a>	Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки	
145.	<a href="#">МИ 1285-86</a>	Толщиномер магнитный МТ -10НЦ. Методика поверки Иа2.778.244 МУ	
146.	<a href="#">МИ 1303-86</a>	Шагомер . Тип БВ-5070. Методика поверки	
147.	<a href="#">МИ 1332-86</a>	Тахометры электронные. Методика поверки	
148.	<a href="#">МИ 1348-86</a>	Манометры деформационные показывающие и измерительные преобразователи давления ГСП. Методика поверки	
149.	<a href="#">МИ 1353-86</a>	Методика определения характеристик цементных материалов на дифференциальных контрактометрах	
150.	<a href="#">МИ 1382-86</a>	Угломер маятниковый. Тип ЗУРИ-М. Методика поверки	
151.	<a href="#">МИ 1384-86</a>	Штангенциркуль со стрелочным отсчетом. Модель 124. Методика поверки	
152.	<a href="#">МИ 1401-86</a>	Газоанализатор 121 ФА-01. Методика поверки	
153.	<a href="#">МИ 1409-86</a>	Установка для поверки спидометров типа КИ-12548 – ГОСНИТИ. Методика поверки	
154.	<a href="#">МИ 1420-86</a>	Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик	
155.	<a href="#">МИ 1453-86</a>	Оценка достоверности данных о физико-механических свойствах металлов и сплавов	

156.	<a href="#">МИ 1460-86</a>	Тематические карты на разработку и модернизацию поверочного оборудования. Содержание, порядок составления и обработки	
157.	<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	
158.	<a href="#">МИ 1464-86</a>	Учет наличия , оценка технического состояния поверочного оборудования территориальных органов Госстандарта	
159.	<a href="#">МИ 1465-86</a>	Методы расчета годового экономического эффекта от метрологических работ, проводимых государственной службой	
160.	<a href="#">МИ 1496-86</a>	Нивелиры. Методика поверки	
161.	<a href="#">МИ 1532-86</a>	Уровни рамные и брусковые для машиностроения.Методика поверки	
162.	<a href="#">МИ 1537-86</a>	Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки	
163.	<a href="#">МИ 1541-86; 1542-86</a>	Источники альфа- и бета- излучения радиометрические образцовые. Методики поверки	
164.	<a href="#">МИ 1552-86</a>	Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей измерений	
165.	<a href="#">МИ 1564-86</a>	Газоанализатор ГАИ-1. Методика поверки	
166.	<a href="#">МИ 1589-86</a>	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Методика поверки	
167.	<a href="#">МИ 1579-86</a>	Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К. Цейсс. Методика поверки	
168.	<a href="#">МИ 1585-86</a>	Прибор типа 2УРИ. Методика поверки	
169.	<a href="#">МИ1592-86</a>	Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки	
170.	<a href="#">МИ 1601-87</a>	Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа. Тип ПМИ. Методика поверки	
171.	<a href="#">МИ 1604-87</a>	Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки	
172.	<a href="#">МИ 1607-87</a>	Средства измерения температуры поверхности твердых тел. Методика поверки	
173.	<a href="#">МИ 1611-87</a>	Влагомеры диэлькометрические сельскохозяйственных кормов. Методика поверки	
174.	<a href="#">МИ 1644-87</a>	Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки	
175.	<a href="#">МИ 1648-87</a>	Прибор контроля зеркала ПК 3-3. Методика поверки	
176.	<a href="#">МИ 1657-87</a>	Термометр термоэлектрический цифровой ТТЦ-1.Методика поверки	
177.	<a href="#">МИ 1663-87</a>	Классификатор – кодификатор свойств полимерных материалов	
178.	<a href="#">МИ 1664-87</a>	Формат обмена стандартными справочными данными по составу и свойствам материалов. Структура записи на магнитной ленте	
179.	<a href="#">МИ1669-87</a>	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Основные положения	
180.	<a href="#">МИ 1672-87</a>	Фазометры электронные. Методика поверки	
181.	<a href="#">МИ 1673-87</a>	Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля	
182.	<a href="#">МИ 1683-87</a>	Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки	
183.	<a href="#">МИ 1686-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна	
184.	<a href="#">МИ 1687-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи	
185.	<a href="#">МИ 1688-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода	



186.	<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	
187.	<a href="#">МИ 1695-87</a>	Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в целях постоянного тока. Методика поверки	
188.	<a href="#">МИ 1698-87</a>	Оценка достоверности данных о физических свойствах полимерных материалов	
189.	<a href="#">МИ 1699-87</a>	Определение и оценка данных об относительном рассеянии энергии (демпфирующей способности) металлов и сплавов	
190.	<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	
191.	<a href="#">МИ 1705-87</a>	Дозатор весовой модели ДВ-0,1-3. Методика поверки	
192.	<a href="#">МИ 1706-87</a>	Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40г-М. Методика поверки	
193.	<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	
194.	<a href="#">МИ 1724-87</a>	Толщиномеры индикаторные ценой деления 0.01 и 0.1 мм. Методика поверки	
195.	<a href="#">МИ 1725-87</a>	Головки измерительные пружинные с ценой деления 0,05 и 0.02 мкм. Методика поверки	
196.	<a href="#">МИ 1729-87</a>	Линейки поверочные. Методика поверки	
197.	<a href="#">МИ 1735-87</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2÷90 К	
198.	<a href="#">МИ 1740-87</a>	Вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246. Методика поверки	
199.	<a href="#">МИ 1744-87</a>	Термопреобразователи термоэлектрические платиноводород-платиновые образцовые типа ППО. Методика поверки	
200.	<a href="#">МИ 1746-87</a>	Термопреобразователи образцовые платиноводород-платиноводородные ПР 30/6. Методика поверки	
201.	<a href="#">МИ 1747-87</a>	Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки	
202.	<a href="#">МИ 1753-87</a>	Средства автоматизированной поверки. Дополнительные указания к составу технического задания и порядку разработки опытных образцов	
203.	<a href="#">МИ 1758-87</a>	Меры плоского угла призматические. Методика поверки	
204.	<a href="#">МИ 1763-87</a>	Эквиваленты сети. Методика поверки	
205.	<a href="#">МИ 1764-87</a>	Измерители радиопомех. Методика поверки	
206.	<a href="#">МИ 1768-87</a>	Приборы влажности: гигрометры М-19 и М-68, гигрографы М-21А. Методика поверки	
207.	<a href="#">МИ 1778-87</a>	Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических затрат работающего	
208.	<a href="#">МИ 1780-87</a>	Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки	
209.	<a href="#">МИ 1782-87</a>	Копры маятниковые. Методика поверки	
210.	<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	
211.	<a href="#">МИ 1790-87</a>	Головки измерительные пружинные малогабаритные. Микаторы. Методика поверки	



212.	<a href="#">МИ 1795-87</a>	Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля	
213.	<a href="#">МИ 1798-87</a>	Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки	
214.	<a href="#">МИ 1799-87</a>	Угольники поверочные 90 <sup>0</sup> . Методика контроля	
215.	<a href="#">МИ 1801-87</a>	Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки	
216.	<a href="#">МИ 1802-87</a>	Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки	
217.	<a href="#">МИ 1812-87</a>	Калибры резьбовые конические. Методика контроля	
218.	<a href="#">МИ 1813-87</a>	Головки измерительные пружинные. Методика поверки	
219.	<a href="#">МИ 1814-87</a>	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Методика поверки	
220.	<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	
221.	<a href="#">МИ 1823-87</a>	Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров. Методика выполнения измерений геометрическим и объемным методами	
222.	<a href="#">МИ 1824-88</a>	Измеритель скорости движения транспортных средств дистанционный типа «ФАРА». Методика поверки	
223.	<a href="#">МИ 1825-88</a>	Проекторы измерительные. Методика поверки	
224.	<a href="#">МИ 1832-88</a>	Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила	
225.	<a href="#">МИ 1835-88</a>	Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки	
226.	<a href="#">МИ 1837-93</a>	Типовые положение о контрольно-поверочном пункте территориального органа Госстандарта России	
227.	<a href="#">МИ 1839-88</a>	Преобразователи первичные пирометрические полного излучения образцовые 3-го разряда. Методика поверки	
228.	<a href="#">МИ 1848-88</a>	Метры складные металлические и деревянные. Методика поверки	
229.	<a href="#">МИ 1850-88</a>	Образцы шероховатости поверхности (сравнение). Методика поверки	
230.	<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>	
231.	<a href="#">МИ 1862-88</a>	Измерительные каналы систем диспетчерского телеконтроля объектов добычи нефти и газа. Типовая методика и программа метрологической аттестации	
232.	<a href="#">МИ 1863-88</a>	Головки измерительные пружинно-оптические. Оптикаторы Методика поверки	
233.	<a href="#">МИ 1864-88</a>	Колонки топливораздаточные. Методика поверки	
234.	<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	
235.	<a href="#">МИ 1872-88</a>	Межповерочные интервалы образцовых средств измерений. Методика определения и корректировки	
236.	<a href="#">МИ 1873-88</a>	Виброметры с пьезоэлектрическими индукционными преобразователями. Методика поверки	
237.	<a href="#">МИ 1874-88</a>	Антенны измерительные дипольные. Методика поверки	
238.	<a href="#">МИ 1875-88</a>	Пластины плоскопараллельные стеклянные. Методика поверки	
239.	<a href="#">МИ 1876-88</a>	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки	
240.	<a href="#">МИ 1888-88</a>	Нормальные условия измерений в гибких производственных системах. Общие положения	
241.	<a href="#">МИ 1893-88</a>	Щупы. Методика контроля	

242.	<a href="#">МИ 1894-88</a>	Измерители модуляции. Методика поверки	
243.	<a href="#">МИ 1903-88</a>	Меры толщины покрытий. Методика поверки	
244.	<a href="#">МИ 1904-88</a>	Калибры резьбовые цилиндрические . Методика контроля	
245.	<a href="#">МИ 1914-88</a>	Ареометры стеклянные. Методика поверки	
246.	<a href="#">МИ 1917-88</a>	Головки измерительные цифровые. Модели: 19110;19111;19210;19211	
247.	<a href="#">МИ 1919-88</a>	Скобы рычажные. Методика поверки	
248.	<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	
249.	<a href="#">МИ 1927-88</a>	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методика контроля	
250.	<a href="#">МИ 1928-88</a>	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
251.	<a href="#">МИ 1930-88</a>	Веберметры. Методика поверки	
252.	<a href="#">МИ 1932-88</a>	Средства измерений длин волн нерывного лазерного излучения. Методика поверки	
253.	<a href="#">МИ 1934-88</a>	Датчики силоизмерительные тензорезисторные ГСП. Методика поверки и метрологической аттестации методом сличения с образцовым датчиком силы	
254.	<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	
255.	<a href="#">МИ 1937-88</a>	Калибры для конечных соединений. Методика контроля	
256.	<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	
257.	<a href="#">МИ 1945-88</a>	Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки	
258.	<a href="#">МИ 1946-88</a>	Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки	
259.	<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	
260.	<a href="#">МИ 1950-88</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий в диапазоне $2 \div 1000$ нм	
261.	<a href="#">МИ 1951-88</a>	Динамические измерения. Термины и определения	
262.	<a href="#">МИ 1953-88</a>	Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений	
263.	<a href="#">МИ 1958-88</a>	Оптимеры. Методика поверки	
264.	<a href="#">МИ 1966-89</a>	Кипрегели. Методика поверки	
265.	<a href="#">МИ 1967-89</a>	Выбор методов и средств измерений при разработки методик выполнения измерений. Общие положения	
266.	<a href="#">МИ 1970-89</a>	Влагомеры зерна диэлектрические. Методика поверки	
267.	<a href="#">МИ 1979-89</a>	Влагомеры зерна резистивные ВП-4. Методика поверки	
268.	<a href="#">МИ 1985-89</a>	Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки	
269.	<a href="#">МИ 1987-89</a>	Меры длины штриховые. Общие требования к поверке	
270.	<a href="#">МИ 1996-89</a>	Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации	
271.	<a href="#">МИ 1998-89</a>	Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнения измерений	
272.	<a href="#">МИ 2000-89</a>	Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методика метрологической аттестации	

273.	<a href="#">МИ 2005-89</a>	Порядок проведения работ по взаимному признанию результатов государственных испытаний и поверки средств измерений	
274.	<a href="#">МИ 2006-89</a>	Глубиномеры индикаторные. Методика поверки	
275.	<a href="#">МИ 2007-89</a>	Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки	
276.	<a href="#">МИ 2011-89</a>	Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки	
277.	<a href="#">МИ 2018-89</a>	Глубиномеры микрометрические. Методика поверки	
278.	<a href="#">МИ 2021-89</a>	Метрологическое обеспечение гибких производственных систем. Основные положения	
279.	<a href="#">МИ 2022-89</a>	Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки	
280.	<a href="#">МИ 2024-89</a>	Линейки измерительные металлические. Методика поверки	
281.	<a href="#">МИ 2029-89</a>	Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля	
282.	<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	
283.	<a href="#">МИ 2031-89</a>	Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля	
284.	<a href="#">МИ 2044-89</a>	Методика выполнения измерений мощности поглощенной дозы нейтронного излучения ионизационным методом	
285.	<a href="#">МИ 2049-90</a>	Влагомеры угля диэлькометрические Методика поверки	
286.	<a href="#">МИ 2050-90</a>	Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки	
287.	<a href="#">МИ 2051-90</a>	Микрометры рычажные. Методика поверки	
288.	<a href="#">МИ 2055-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах	
289.	<a href="#">МИ 2056-90</a>	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм	
290.	<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	
291.	<a href="#">МИ 2066-90</a>	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Методика контроля	
292.	<a href="#">МИ 2067-90</a>	Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки	
293.	<a href="#">МИ 2070-90</a>	Виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1} \div 2 \cdot 10^4$ Гц	
294.	<a href="#">МИ 2076-90</a>	Дозаторы машин фасования пастообразных и других продуктов в тубы. Методика поверки	
295.	<a href="#">МИ 2077-90</a>	Микрометры со вставками. Методика поверки	
296.	<a href="#">МИ 2078-90</a>	Роволочки и ролики. Методика поверки	
297.	<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	
298.	<a href="#">МИ 2082-90</a>	Линейки оптические. Методика поверки	
299.	<a href="#">МИ 2083-90</a>	Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей	
300.	<a href="#">МИ 2090-90</a>	Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения	
301.	<a href="#">МИ 2091-90</a>	Измерения физических величин. Общие требования	

302.	<a href="#">МИ 2092-90</a>	Масса мазута в цистернах железнодорожного маршрута. Методика выполнения измерений объемно-массовым методом	
303.	<a href="#">МИ 2097-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот 1÷ 100МГц	
304.	<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÷500,0 Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 МПа	
305.	<a href="#">МИ 2102-90</a>	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика градуирования	
306.	<a href="#">МИ 2106-90</a>	Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отверстий. Методика поверки	
307.	<a href="#">МИ 2121-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения	
308.	<a href="#">МИ 2123-90</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов	
309.	<a href="#">МИ 2124-90</a>	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки	
310.	<a href="#">МИ 2125-90</a>	Разработка и реализация региональных программ метрологического обеспечения народного хозяйства	
311.	<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	
312.	<a href="#">МИ 2130-91</a>	Эвольвонтомеры универсальные иностранных фирм:К. Цейсс Йена, МААГ, Клингельнберг, Хофлер, Осака Сэймицу кикай и хамаи. Методика поверки	
313.	<a href="#">МИ 2131-90</a>	Угломеры с нониусом. Методика поверки	
314.	<a href="#">МИ 2145-91</a>	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика поверки	
315.	<a href="#">МИ 2146-91</a>	Типовые программы государственных испытаний средств измерений. Порядок разработки и утверждения	
316.	<a href="#">МИ 2156-91</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1÷ 800 кВ	
317.	<a href="#">МИ 2161-91</a>	Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температуры в диапазоне 0,8 ÷ 303 К	
318.	<a href="#">МИ 2163-91</a>	Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах	
319.	<a href="#">МИ 2169-91</a>	Манометры, вакуумметры, напоромеры и тягомеры сильфонные образцовые с условными шкалами. Методика поверки	
320.	<a href="#">МИ 2175-91</a>	Градуировочные характеристики средств измерений, методы построения, оценивание погрешностей	
321.	<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 1000мм	
322.	<a href="#">МИ 2187-92</a>	Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений	
323.	<a href="#">МИ 2189-92</a>	Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки	
324.	<a href="#">МИ 2190-92</a>	Штангенреймасы. Методика поверки	
325.	<a href="#">МИ 2191-92</a>	Линейки синусные. Методика поверки	

326.	<a href="#">МИ 2192-92</a>	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
327.	<a href="#">МИ 2193-92</a>	Нутромеры с ценой деления 0.001 и 0,002 мм. Методика поверки	
328.	<a href="#">МИ 2194-92</a>	Нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки	
329.	<a href="#">МИ 2195-92</a>	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Методика поверки	
330.	<a href="#">МИ 2196-92</a>	Штангенглубиномеры Методика поверки	
331.	<a href="#">МИ 2202-92</a>	Методики поверки средств измерений расхода жидкостей и газов. Технические описания	
332.	<a href="#">МИ 2203-92</a>	Методики поверки средств измерений давления. Технические описания	
333.	<a href="#">МИ 2222-92</a>	Виды измерений. Классификация	
334.	<a href="#">МИ 2240-92</a>	Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении	
335.	<a href="#">МИ 2251-93</a>	Расходомер акустический типа «ЭХО-Р»	
336.	<a href="#">МИ 2254-94</a>	Измерительные каналы и измерительные компоненты комплекса мод 30. Методика калибровки и поверки. Общие требования	
337.	<a href="#">МИ 2256-93</a>	Конфокальный микроскоп. Методика поверки	
338.	<a href="#">МИ 2287-94</a>	Хроматографы, предназначенные для определения комплексного состава газов горючих природных по ГОСТ 23781-87. Методика поверки	
339.	<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	
340.	<a href="#">МИ 2999-2006</a>	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа	
341.	<a href="#">МИ 3000-2006</a>	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки	
342.	<a href="#">Инструкция 271-64</a>	Инструкция по поверке наборов пробных очковых линз	