**FONDUL NAŢIONAL DE DOCUMENTE NORMATIVE ÎN DOMENIUL METROLOGIEI**

**gestionat de Institutul Naţional de Metrologie**

**(actualizat la data de: 13.11.2019)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Indicativul**  **documentului naţional** | **Titlul documentului** | **RO** | **RU** |
| ***1.*** | [**RGML Preambalate**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fregulamentpreambalate.docx) | **„** Regulamentul general de metrologie generală de stabilire a normelor privind cantitățile nominale ale produselor preambalate**”** | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGMLpreambalateRO.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGMLpreambalateRU.pdf) |
| ***2.*** | [**RGML sticle**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fregulamentsticle.docx) | **„** Regulamentul general de metrologie legală de stabilire a cerințelor privind sticlele utilizate ca recipiente de măsură**”** | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGMLsticleRO.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGMLsticleRU.pdf) |
| ***3.*** | [**RGML desemnare**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fregulamentdesmnare.docx) | “Regulamentul general de metrologie legală privind modul de desemnare pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare și pentru efectuarea de măsurări în domenii de interes public” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGMLDesemnarea.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGMLDesemnareRU.pdf) |
| ***4.*** | [**RGML 02:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML022018.docx) | “Condiţii pentru înregistrarea persoanelorfizice și juridice care activează în domeniul metrologiei legale” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML022018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML02-2018RU.pdf) |
| ***5.*** | [**RGML 04:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML_04_2017.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie. Elaborarea reglementărilor de metrologie legală” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML042017.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML04-2017RU.pdf) |
| ***6.*** | [**RGML 05:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML_05_2017.docx) | “Sistemul Naţional de Metrologie. Fondul naţional de documente normative în domeniul metrologiei” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML052017.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML05-2017RU.pdf) |
| ***7.*** | [**RGML 07:2007**](http://www.metrologie.md/img/doc/Frgml07.docx) | “Sistemul Naţional de Metrologie. Modul de recunoaştere a rezultatelor încercărilor metrologice de aprobare de model şi etalonărilor/verificărilor metrologice ale mijloacelor de măsurare” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1607_0.pdf) | |
| ***8.*** | [**RGML 09:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Frgml09-2018.docx) | “Elaborarea, aprobarea, conservarea, utilizarea, compararea, perfecționarea etaloanelor naționale ale unităților de măsură din Registrul de stat al etaloanelor unităților de măsură” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML092018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML092018RU.pdf) |
| ***9.*** | [**RGML 12:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML122018.docx) | “Sistemul Naţional de Metrologie. Marcaje și buletine de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML122018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML12-2018RU.pdf) |
| ***10.*** | [**RGML 16:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Frgml16.docx) | „ Aprobarea de model a mijloacelor de măsurare în cadrul Sistemului Naţional de Metrologie” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1635_0.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML16-2016RU.pdf) |
| ***11.*** | [**RGML 17:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Frgml17.docx) | “Sistemul Naţional de Metrologie. Scheme de trasabilitate a unităţilor de măsură. Principii de stabilire. Modul de elaborare, aprobare şi utilizare” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1634_0.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML17-2015RU.pdf) |
| ***12.*** | [**RGML 19:2014**](file:///C:\Users\admin\Desktop\%22http:\www.metrologie.md\img\doc\Frgml19.docx) | “Sistemul naţional de Metrologie. Registrul de stat al mijloacelor de măsurare premise spre utilizare în Republica Moldova | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1629_0.pdf) | |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**NML 1-02:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml1022013.docx) | “Sistemul Naţional de Metrologie. Verificarea metrologică a standurilor pentru reglarea dezaxării şi convergenţei roţilor autovehiculelor” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-1-02-2013.pdf) |  |
| ***2.*** | [**NML 1-03:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml032013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie. Verificarea metrologică a aparatelor pentru reglarea farurilor la auto vehicule” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-1-03-2013.pdf) |  |
| ***3.*** | [**NML 1-04:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml1042013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a standurilor pentru balansarea roţilor la autovehicule” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-1-04-2013.pdf) |  |
| ***4.*** | [**NML 1-05:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml052013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a standurilor pentru verificarea sistemului de frînare a vehiculelor rutiere” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-1-05-2013.pdf) |  |
| ***5.*** | **NML 1-06:2019** | „Receptoare ale sistemului satelitar de navigaţie globală GNSS. Procedura de verificare metrologică”. |  |  |
| ***6.*** | [**NML 1-07:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_1_07_2017.docx)MODIF | „Taximetre. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_1-07_2017.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML1-07_2017RU.pdf) |
|  | **NML 1-08:2019** | „Tije metrice. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***7.*** | [**NML 2-10:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2102012.docx) | “Verificarea metrologică a basculelor electronice tenzometrice pentru cîntărirea autovehiculelor în dinamică tip BB-15D1A/D” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-2-10-2012.pdf) | |
| ***8.*** | [**NML 2-11:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2112013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a cheilor şi mînerelor dinamometrice” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-2-11-2013.pdf) |  |
| ***9.*** | [**NML 2-12:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2122013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a centrifugelor” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-2-12-2013.pdf) |  |
| ***10.*** | [**NML 2-13:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2132015.docx) | „Sistem de măsurare a vitezei medii de mişcare a mijloacelor de transport. Cerinţe metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-2-13-2015.pdf) |  |
| ***11.*** | [**NML 2-14:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2142015.docx) | „Aparate pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-2-14_2015.pdf) |  |
| ***12.*** | [**NML 2-15:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2152018.docx) | „Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Procedura de verificare metrologică.” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML2152018.pdf) |  |
| ***13.*** | [**NML 3-05:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml3052016.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie. Distribuitoare de gaz natural comprimat. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1640_0.pdf) |  |
| ***14.*** | [**NML 3-06:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml3062016.docx) | „Sisteme de măsurare şi înregistrare a cantităţii produselor petroliere şi gazelor lichefiate livrate cu amănuntul. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1641_0.pdf) |  |
| ***15.*** | [**NML 3-07:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml3072016.docx) | „Debitmetru cu integrator acustic ЭХО-Р-02. Caracteristici tehnice şi metrologice. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1642_0.pdf) |  |
| ***16.*** | [**NML 3-08:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml3082018.docx) | „Contoare de apă. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML3082017.pdf) |  |
| ***17.*** | [**NML 3-09:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_3_09_2017.docx) | „Contoare de gaz cu membrană. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_3-09_2017.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML3-09_2017RU.pdf) |
| ***18.*** | [**NML 3-10:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/F_nml_3_102018.docx) | „Contoare de gaz cu turbină. Procedura de verificare metrologică„ | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_3-10_2018RUS.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_3-10_2018.pdf) |
| ***19.*** | [**NML 3-11:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/F_nml_3_112018.docx) | „Contoare de gaz cu pistoane rotative. Procedura de verifcare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_3-11_2018RUS.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_3-11_2018.pdf) |
| ***20.*** | [**NML 3-12:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml3082017.docx) | „Dispozitive de conversie a volumului. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML3122018.pdf) |  |
| ***21.*** | **NML 3-13:2019** | „Măsuri de capacitate de servire. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***22.*** | [**NML 5-08:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/FNML5-08_2014.docx) | „Fummetre optice. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-5-08_2014.pdf) |  |
| ***23.*** | [**NML 5-09:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5092015.docx) | „Fotometru-aparat pentru determinarea transmitanţei (permeabilităţii) luminii prin sticlă. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-5-09_2015.pdf) |  |
| ***24.*** | [**NML 5-10:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5102016.docx) | „Spectrocolorimetru – aparat pentru determinarea coordonatelor culorii şi coordonatelor cromatice. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1643_0.pdf) |  |
| ***25.*** | [**NML 5-11:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5112016.docx) | „Analizatoare ALCOLYZER. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1644_0.pdf) |  |
| ***26.*** | [**NML 5-12:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5122017.docx) | „Luxmetre. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1720_0.pdf) |  |
| ***27.*** | [**NML 5-13:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5132017.docx) | „pH-metre şi pX-metre. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1721_0.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML5-13_2017RU.pdf) |
| ***28.*** | [**NML 5-14:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5142017.docx) | „Analizator voltamperic tip ABA. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1722_0.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML5-14_2017RU.pdf) |
|  | **NML 5-15:2019** | „Analizoare pentru gaze de eșapament. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
|  | **NML 5-16:2019** | „Spectrometre cu emisie atomică.Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***29.*** | [**NML 6-01:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml6012013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a cuptoarelor de calcinare” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-6-01-2013.pdf) |  |
| ***30.*** | [**NML 6-02:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml6022013.docx) | Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a termostatelor” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-6-02-2013.pdf) |  |
| ***31.*** | [**NML 6-03:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml6032013.docx) | „Sterilizatoare. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-6-03_2015.pdf) |  |
| ***32.*** | [**NML 6-04:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml6042013.docx) | „Umidimetre pentru grăunţe de cereale şi seminţe oleaginoase. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-6-04-2015.pdf) |  |
| ***33.*** | [**NML 6-05:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_6_05_2017.docx) | „Contoare de energie termică. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_6-05_2017.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML6-05_2017RU.pdf) |
|  | **NML 6-06:2019** | „Termometre cu infraroșu si pirometre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***35.*** | [**NML 7-05:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml7052016.docx) | „Echipamente de evidenţă a duratei legăturilor telefonice. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1645_0.pdf) |  |
| ***36.*** | [**NML 8-05:2008**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml8052008.docx) | „Verificarea metrologică a instalaţiei pentru verificarea transformatoarelor de tensiune pentru măsurare tip DVT-110K” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML8052008.pdf) |  |
| ***37.*** | [**NML 8-07:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_8_07_2017.docx) | „Contoare de energie electrică cu indicele de clasă A, B şi C. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_8-07_2017.pdf) |  |
| ***38.*** | [**NML 8-08:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml8082018.docx) | „Contoare de energie electrică. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML8082018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML8-08_2018RU.pdf) |
| ***39.*** | [**NML 9-14:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml9142013.docx) | “Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-12” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-9-14-2013.pdf) | |
| ***40.*** | [**NML 9-15:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml9152013.docx) | “Verificare metrologică a defectoscopului ultrasonic УДС2М-35” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-9-15_2013.pdf) | |
| ***41.*** | [**NML 9-16:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml9162013.docx) | „Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-23” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-9-16_2013.pdf) | |
| ***42.*** | [**NML 9-17:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml9172013.docx) | „Defectoscop ultrasonic tip УДС2-РДМ-24. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1723_0.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML9-17_2017RU.pdf) |
| ***43.*** | [**NML 9-18:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml9182018.docx) | „Defectoscop ultrasonic tip УДС2М-11. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificaremetrologică | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML9182018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML9-18_2018RU.pdf) |
| ***44.*** | [**NML 10-1:2019**](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_10-1-2019.docx) | „Sistem pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor tip ITC EYE. Cerinţe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_10-1-2019rom.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_10-1-2019rus.pdf) |
| ***45.*** | [**NML 10-02:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml10022018.docx) | „Aparate (laser) pentru măsurarea vitezei de mișcare autovehiculelor.Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML10022018.pdf) |  |
| ***46.*** | [**NML 11-07:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml11072012.docx) | “Verificarea metrologică a sistemelor de control prin analiza emisiei acustice AEC-USB” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-11-07-2012.pdf) | |
| ***47.*** | [**NML 11-08:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml11082012.docx) | “Verificarea metrologică a testerului cu ultrasunet tip УЗТ-РДМ” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-11-08-2012.pdf) | |
| ***48.*** | [**NML 658-12-10:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml658-12-102012.docx) | „Semnalizatoare gaz pentru uz casnic tip СТРАЖ. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-658-12-10-2012.pdf) |  |
| ***49.*** | [**NML BVEK.43.1110.05 MP:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlBVEK.43.1110.05MP2014.docx) | „Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei „МЕТЕОСКОП-М”. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-BVEK.43.1110.05-MP_2014.pdf) |  |
| ***50.*** | [**NML LGFI 407219.004:2012 MI**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlLGFI407219.0042012MI.docx) | „Sistem de măsurare tip "АЛКО-1". Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-LGFI-407219.004_2012.pdf) |  |
| ***51.*** | [**NML LGFI 407221.036:2012 MI**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlLGFI407221.0362012MI.docx) | „ Sistem de măsurare tip "АЛКО-3".Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-LGFI-407221.036.pdf) |  |
| ***52.*** | [**NML MP 0002-12:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlMP0002-122012.docx) | “Contoare de gaz cu ultrasunete tip USZ 08. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-MP-0002-12-2012.pdf) |  |
| ***53.*** | [**NML MP.MN 06:2011**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlMP.MN062011.docx) | “Spectrofotometre PV 1251. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-MP.MN-06-2011.pdf) |  |
| ***54.*** | [**NML MP.MN 151:2011**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlMP.MN1512011.docx) | “Reotraductor cu ieşire digitală РПЦ 2–02 „ИМПЕКАРД–М”. Procedura de verificare metrologică.” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-MP.MN-151-2011.pdf) |  |
| ***55.*** | [**NML MPU 290/03:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlMPU290032012.docx) | “Complexe de măsurare tip „ФЛОУТЕК ”, „ФЛОУТЕК-ТМ ” şi „ФЛОУТЕК ”.Procedură de verifcare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-MPU-290_03-2012.pdf) |  |
| ***56.*** | [**NML PAĂM.411173.001 MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlPAAM411173.001MP2013.docx) | “Aparat pentru măsurarea intensităţii cîmpului magnetic tip ИMП-05. Procedura de verificare metrologică ” |  |  |
| ***57.*** | [**NML NML 015:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlNML0152013.docx) | „Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor” |  |  |
| ***58.*** | [**NML RBEAC.407111.039 MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_RBEAC.407111.039_MP_2013.docx) | „Traductoare electromagnetice de debit tip «ПРЭМ». Procedură de verificare metrologică” |  |  |
| ***59.*** | [**NML RBEAC.411153.002 MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRBEAC411153.002MP2013.docx) | „Aparat pentru măsurarea intensităţii cîmpului electric tip ИЭП-05. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-RBEAC.411153.002MP-2013.pdf) |  |
| ***60.*** | [**NML RBEAC.4111720.001 MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRBEAC4111720.001MP2013.docx) | „Aparat pentru măsurarea intensităţii cîmpului electrostatic tip ИЭСП-01. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-RBEAC-4111720.001.pdf) |  |
| ***61.*** | [**NML RSAV.402100.003 MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_RSAV.402100.003_MP_2013.docx) | „ Sistem, cu soft încorporat, pentru măsurarea vitezei de mişcare a mijloacelor de transport, cu imagini video, tip «АвтоУраган» - BC” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-RSAV.402100.003MP_2013.pdf) |  |
| ***62.*** | [**NML RSAV.402100.004 MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRSAV.402100.004M2013.docx) | „ Sistem, cu soft încorporat, prin efectul Doppler,  pentru măsurarea vitezei de mişcare a mijloacelor de transport tip «АвтоУраган»” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-RSAV.402100.004-MP_2013.pdf) |  |
| ***63.*** | [**NML BVEK.43.1110.05 MP:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlBVEK.43.1110.05MP2014.docx) | „Aparat pentru măsurarea parametrilor microclimei tip «МЕТЕОСКОП-М». Procedură de verificare metrologică”. | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-BVEK.43.1110.05-MP_2014.pdf) |  |
| ***64.*** | [**NML ADOR.2012.001 MP:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_ADOR.2012.001_MP_2014.docx) | „Verificarea metrologică a sistemului pentru măsurarea vitezei de mişcare a mijloacelor de transport tip „АВТОДОРИЯ”” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-ADOR.2012.001-MP-2014.pdf) |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**NML R 14:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_14_2013.docx) | “Zaharometre polarimetrice gradate în conformitate cu scara internaţională a zahărului ICUMSA” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_14-2013.pdf) |  |
| ***3.*** | [**NML R 44:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_44_2013.docx) | “Alcoometre şi areometre de alcool, termometre utilizate în alcoolmetrie” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_44_2013.pdf) |  |
| ***4.*** | [**NML R 69:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_69_2013.docx) | “Viscozimetre capilare din sticlă pentru măsurarea viscozităţii cinematice – Metode de verificare” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_69_2013.pdf) |  |
| ***5.*** | [**NML R 82:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_82_2009.docx) | „Sisteme cromatografice gazoase pentru măsurarea poluării din pesticide şi alte substanţe toxice” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_82_2009.pdf) |  |
| ***6.*** | [**NML R 83:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_83_2009.docx) | „Sisteme cromatografice gazoase/mas spectrometrice pentru analiză poluanţilor organici din apă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_83_2009.pdf) |  |
| ***7.*** | [**NML R 91:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_91_2009.docx) | „Echipament radar pentru măsurarea vitezei vehiculelor” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_91_2009.pdf) |  |
| ***8.*** | [**NML R 99-1&2:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_99_1_2_2013.docx) | “Analizatoare pentru măsurarea emisiilor de gaze de eşapament ale autovehiculelor.  Partea 1: Cerinţe tehnice şi metrologice.  Partea 2: Controlul metrologic şi teste de performanţă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_99_1_2_2013.pdf) |  |
| ***10.*** | [**NML R 100:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_100_2009.docx) | „Spectrometre cu absorbţie atomică pentru măsurare poluanţilor metalici în apă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_100_2009.pdf) |  |
| ***11.*** | [**NML R 108:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_108_2013.docx) | “Refractometre pentru măsurarea conţinutului de zahăr în sucurile de fructe” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_108_2013.pdf) |  |
| ***12.*** | [**NML R 112:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_112_2009.docx) | „Cromatograf cu lichid de performanţă înaltă pentru măsurarea pesticidelor şi altor substanţe toxice” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_112_2009.pdf) |  |
| ***13.*** | [**NML R 116:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_116_2013.docx) | “Spectrometre de emisie atomică cu plasma cuplată inductiv pentru măsurarea poluanţilor metalici în apă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_116_2013.pdf) |  |
| ***14.*** | [**NML R 117-1:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_117_1_2009.docx) | „Sisteme dinamice de măsurare pentru lichide, altele decît apa. Partea 1: Cerinţe metrologice şi tehnice” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_117-1_2009.pdf) |  |
| ***15.*** | [**NML R 118:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_118_2009.docx) | „Procedurile de testare şi forma raportului de testare pentru examinările model a dispensoarelor de combustibil pentru motorul autovehiculelor” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_118_2009.pdf) |  |
| ***16.*** | [**NML R 119:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_119_2009.docx) | „Instalaţie cu duze pentru testarea sistemului de măsurare pentru lichide, altele decît apa” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_119_2009.pdf) |  |
| ***17.*** | [**NML R 120:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_120_2009.docx) | „Etalon de măsurare a capacităţii pentru testarea sistemelor de măsurare pentru lichide altele decît apa” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_120-2009.pdf) |  |
| ***18.*** | [**NML R 124:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_124_2013.docx) | “Refractometre pentru măsurarea conţinutului de zahăr în mustul de struguri” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_124-2013.pdf) |  |
| ***19.*** | [**NML R 125:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_125_2009.docx) | „Sisteme de măsurare a masei sau lichidelor în rezervoare” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_125-2009.pdf) |  |
| ***20.*** | [**NML R 126:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_126_2009.docx) | „Analizator al vaporilor de alcool” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_126-2009.pdf) |  |
| ***21.*** | [**NML R 135:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_135_2009.docx) | „Spectrofotometre pentru laboratoarele medicale” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_135-2009.pdf) |  |
| ***22.*** | [**NML R 137-1:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_137-1_2009.docx) | „Contoare de gaz. Partea 1: Cerinţe” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_137-1_2009.pdf) |  |
| ***23.*** | [**NML R 142: 2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_142_2013.docx) | “Refractometre automate: Metode şi mijloace de verificare” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_142-2013.pdf) |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**NM 1-01:2000**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM1-01_2000.docx) | „Telemetre şi tahimetre electronice. Metode şi mijloace de verificare” |  |  |
| ***2.*** | [**NM 1-02:2000**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM1-02_2000.docx) | „Aparatul utilizat în geodezie la recepţionarea semnalelor sistemelor cosmice de navigaţie. Metode şi mijloace de verificare” |  |  |
| ***3.*** | [**NM 1-04:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM1-04_2005.docx) | “ Verificarea metrolgică a bazei liniare geodezice de ordinul 2 cu utilizarea tehimetrului tc 2003” |  |  |
| ***4.*** | [**NM 2-01:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM2-01_2005.docx) | „Verificarea metrologică a dinamometrelor cu laminor tip ds-200 (ds-500)” |  |  |
| ***5.*** | [**NM 2-02:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM2-02_2005.docx) | “Verificarea metrologică a dinamometrelor manuale cu arc plan tip drp” |  |  |
| ***6.*** | [**NM 2-03:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM2-03_2006.docx) | “ Verificarea metrologică a balanţelor electronice universale tip bx-01” |  |  |
| ***7.*** | [**NM 2-05:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM2-05_2006.docx) | “Verificarea metrologică a gramometrelor cu cadran” |  |  |
| ***8.*** | [**NM 2-06:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM2-06_2006.docx) | “ Verificarea metrologică a aparatelor de laborator de măsurat de formaţia glutenului idc-1, idc-1m” |  |  |
| ***12.*** | [**NM 3-01:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM3-01_2001.docx) | „Autocisterne pentru produse petroliere lichide. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***14.*** | [**NM 6-01:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM6-01_2006.docx) | “Verificarea metrologică a dispozitivelor de control al temperaturii TR-01(YKT-1)” |  |  |
| ***15.*** | [**NM 8-03:2002**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM8-03_2002.docx) | „Complex de mijloace tehnice pentru evidenţa energiei electrice NU-02 IMS.  Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***16.*** | [**NM 9-01:2002**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-01_2002.docx) | “Dispozitive de achitare cu abonaţii pentru serviciile oferite de la taxofon sau cartofon. Procedură de verificare metrologică” |  |  |
| ***17.*** | [**NM 9-03:2002**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-03_2002.docx) | “Defectoscop ultrasonic tip УДС1-РДМ-1М1” |  |  |
| ***18.*** | [**NM 9-04:2003**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-04_2003.docx) | “Defectoscop cu ultrasunet tip УДС2-РДМ-33” |  |  |
| ***19.*** | [**NM 9-05:2003**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-05_2003.docx) | “Defectoscop cu ultrasunet de tip УДС2-52 ЗОНД-2” |  |  |
| ***20.*** | [**NM 9-06:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-06_2005.docx) | “Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-22” |  |  |
| ***21.*** | [**NM 9-07:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-07_2005.docx) | “Verificarea metrologică a setului de rezonatoare piezoelectrice tip РП” |  |  |
| ***22.*** | [**NM 9-08:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-08_2005.docx) | “Verificarea metrologică a defectoscopului ultrasonic tip УДС2-РДМ-34” |  |  |
| ***23.*** | [**NM 9-09:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-09_2005.docx) | “Verificarea metrologică a setului de traductoare piezoelectrice tip КПУ-1-РДМ” |  |  |
| ***24.*** | [**NM 9-10:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-10_2006.docx) | “Verificarea metrologică a testerului ultrasonic tip MX02-YЗT-1” |  |  |
| ***25.*** | [**NM 9-11:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-11_2006.docx) | “Verificarea metrologică a aparatului de măsurat grosimea cu ultrasunete tip YTC-01-РДМ” |  |  |
| ***26.*** | [**NM 9-12:2007**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-12_2007.docx) | “Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia şinelor tip КСУП-РД” |  |  |
| ***27.*** | [**NM 9-13:2007**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-13_2007.docx) | “Set de traductoare manuale piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopia şinelor tip КСУП-РД” |  |  |
| ***28.*** | [**NM 11-01-2000**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-01_2000.docx) | „Defectoscop ultrasonic УДС2-17-2(4.1). Metodică de verificare ” |  |  |
| ***31.*** | [**NM 11-03:20**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml11072012.docx)**04** | „Defectoscop ultrasonic УДЗ-21(1.1) . Procedura de verificare” |  |  |
|  | [**NM 11-04:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-04_2004.docx) | „Defectoscop ultrasonic tip УД4-Т HU-1” |  |  |
| ***32.*** | [**NM 11-05:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-05_2004.docx) | „Dispozitiv electronic multicanal tip УСМ-8 HH-01” |  |  |
| ***33.*** | [**NM 11-06:2007**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-06_2007.docx) | „Verificarea metrologică a traductorului ultrasonic specilizat tip PRIZ-D8” |  |  |
| ***34.*** | [**NM 11-06:2008**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-06_2008.docx) | “Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu curenţi turbionari tip ВД-87НСт/1” |  |  |
| ***35.*** | [**NM 12-01:98**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-01_98.docx) | “Complexul "PROGRESS ". Verificarea metrologică a traseului scintilator de înregistrare a radiaţiei gama” |  |  |
| ***36.*** | [**NM 14-01:99**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM14-01_99.docx) | “Defectoscoape ultrasonice ПОИСК-10Э НЭД 009, ПОИСК-10ЭМ НЭД 009.  Metodică de verificare” |  |  |
| ***37.*** | [**NM BKÛF 2.781.005 MP:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNMBKUF2.781.005MP_2005.docx) | „Aparat de măsuarat viteza prin radiolocaţie "BERKUT".  Procedură de verificare metrologică” |  |  |
| ***38.*** | [**NM RAJG.421412.020 RĂ-LU:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNMRAJG.421412.020Ra-LU_2005.docx) | „Verificarea metrologică a corectorului SPG 741” |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**RG 29-03-112:2000**](http://www.metrologie.md/img/doc/RG29-03-112_2000.docx) | Sistemul Naţional de Metrologie. Normarea duratei lucrărilor de verificare metrologică |  |  |
| ***2.*** | [**RG 29-03-120:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/RG29-03-120_2001.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie. Determinarea perioadei de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare” |  |  |
| ***3.*** | [**RG 29-03-143:2005**](http://www.metrologie.md/img/doc/RG29-03-143_2005.docx) | „ Sistemul Naţional de Metrologie. Modul de legalizare a materialelor de referinţă utilizate în Republica Moldova” |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**RTM 3-01:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fRTM3-01_2004.docx) | REZERVOARE STAŢIONARE CILINDRICE PENTRU PRODUSE ALIMENTARE.  Procedură de verificare metrologică. | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RTM3-01_2004.PDF) |  |
| ***2.*** | [**RTM NML 9-02:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fRTMNML9-02_2004.docx) | SPECTROFOTOMETRE CU ABSORBŢIE ATOMICĂ PENTRU MĂSURAREA POLUANŢILOR METALICI ÎN APĂ. | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RTM_NML9-02_2004.PDF) |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**NTM 0-1-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT0-1-79.docx) | Transmiterea unităţilor de măsură |  |  |
| ***2.*** | [**NTM 1-04-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-04-78.docx) | Verificarea metrologică a clupelor forestiere metalice |  |  |
| ***6.*** | [**NTM 1-10-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-10-80.docx) | Verificarea metrologică a echerelor de unghi drept |  |  |
| ***7.*** | [**NTM 1-11-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-11-80.docx) | Verificarea metrologică a suporturilor şi palpatoarelor pentru aparate de măsurat de tip comparator |  |  |
| ***12.*** | [**NTM 1-18-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-18-94.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului şi supraînălţării căii ferate şi a şinei a 3-a de metrou |  |  |
| ***13.*** | [**NTM 1-21-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-21-82.docx) | Verificarea metrologică a riglelor şi platourilor sinus |  |  |
| ***14.*** | [**NTM 1-22-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-22-88.docx) | Verificarea metrologică a maşinelor de măsuart suprafaţa pieilor |  |  |
| ***17.*** | [**NTM 1-32-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-32-90.docx) | Verificarea metrologică a comparatoarelor verticale ABBE |  |  |
| ***19.*** | [**NTM 1-45-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-45-82.docx) | Verificarea metrologică a nivelelor cu microscop |  |  |
| ***21.*** | [**NTM 1-52-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-52-80.docx) | Verificarea metrologică a comparatoarelor cu palpator orientabil |  |  |
| ***22.*** | [**NTM 1-53-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-53-80.docx) | Verificarea metrologică a microcatoarelor şi opticatoarelor |  |  |
| ***26.*** | [**NTM 1-62-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-62-82.docx) | Verificarea metrologică a mirelor orizontale de invar de 2 m |  |  |
| ***27.*** | [**NTM 1-65-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-65-82.docx) | Verificarea metroloică a aparatelor de măsurat grosimea dinţilor roţilor dinţate |  |  |
| ***28.*** | [**NTM 1-66-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-66-82.docx) | Verificarea metrologică a comparatoarelor pneumatice de măsurat lungimii |  |  |
| ***29.*** | [**NTM 1-67-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-67-94.docx) | Verificarea metrologică a maşinilor de măsurat în coordonate |  |  |
| ***30.*** | [**NTM 1-68-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-68-82.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de verificat echere |  |  |
| ***32.*** | [**NTM 1-73-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-73-83.docx) | Verificarea metrologică a maşinilor de măsurat lungimea ţesăturilor |  |  |
| ***33.*** | [**NTM 1-76-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-76-90.docx) | Verificarea metrologică a extensometrelor electrice şi electronice |  |  |
| ***34.*** | [**NTM 1-77-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-77-86.docx) | Verificarea metrologică a dioptrimetrelor |  |  |
| ***40.*** | [**NTM 1-90-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-90-88.docx) | Verificarea metrologică a maşinilor universale de măsurat lungimi tip ulm-600 |  |  |
| ***41.*** | [**NTM 1-92-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-92-95.docx) | Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu ultrasunete |  |  |
| ***43.*** | [**NTM 1-94-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-94-94.docx) | Verificarea metrologică bancurilor de verificare a aparatelor pentru măsurarea ecartamentului şi supraînălţării căii ferate normale şi de metrou |  |  |
| ***44.*** | [**NTM 1-104/1-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-104.1-90.docx) | Verificarea metrologică a instalaţiilor etalon cu măsuri de volum folosite la verificarea butoaielor de bere |  |  |
| ***46.*** | [**NTM 1-110-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-110-90.docx) | Verificarea metrologică a baloanelor cotate |  |  |
| ***47.*** | [**NTM 1-111-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-111-90.docx) | Verificarea metrologică a cilindrilor gradaţi |  |  |
| ***48.*** | [**NTM 1-112-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-112-90.docx) | Verificarea metrologică a cisternelor auto pentru lichide |  |  |
| ***49.*** | [**NTM 1-114-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-114-78.docx) | Verificarea metrologică a picnometrelor |  |  |
| ***50.*** | [**NTM 1-119/1-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-119.1-83.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat în mod discontinuu volumul lichidelor |  |  |
| ***51.*** | [**NTM 1-122-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-122-90.docx) | Verificarea metrologică a măsurilor de volum cu plutitor, pentru lapte |  |  |
| ***52.*** | [**NTM 1-123/1-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.1-82.docx) | Verificarea metrologică a rezervoarelor metalice folosite la depozitarea şi măsurarea volumelor de petrol şi produse petroliere |  |  |
| ***53.*** | [**NTM 1-123/2-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.2-82.docx) | Verificarea metrologică a rezervoarelor. Metoda volumetrică de calibrare |  |  |
| ***54.*** | [**NTM 1-123/3-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.3-86.docx) | Verificarea metrologică a rezervoarelor. Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac fix prin metoda geometrică directă şi prin metoda mixtă |  |  |
| ***55.*** | [**NTM 1-123/4-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.4-82.docx) | Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac flotant |  |  |
| ***56.*** | [**NTM 1-123/5-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.5-83.docx) | Calibrarea rezervoarelor cilindrice orizontale prin metoda geometrică |  |  |
| ***57.*** | [**NTM 1-123/8-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.8-90.docx) | Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale prin metoda optică de interior |  |  |
| ***58.*** | [**NTM 1-124-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-124-82.docx) | Verificarea metrologică a vagoanelor cisternă |  |  |
| ***59.*** | [**NTM 1-125-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-125-82.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat nivelul lichidelor |  |  |
| ***60.*** | [**NTM 1-127-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-127-88.docx) | Verificarea metrologică a măsurilor etalon secundar de volum, metalice |  |  |
| ***61.*** | [**NTM 1-172-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-172-87.docx) | Verificarea metrologică a tahometrelor mecanice |  |  |
| ***62.*** | [**NTM 1-174-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-174-87.docx) | Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule |  |  |
| ***63.*** | [**NTM 1-178-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-178-83.docx) | Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice |  |  |
| ***64.*** | [**NTM 1-179-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-179-83.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat avansul şi turaţia la autovehicule |  |  |
| ***65.*** | [**NTM 1-180-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-180-86.docx) | Verificarea metrologică a dwellmetrelor |  |  |
| ***66.*** | [**NTM 1-181-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-181-87.docx) | Verificarea metrologică a tahometrelor electrice şi electronice |  |  |
| ***67.*** | [**NTM 1-185-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-185-88.docx) | Verificarea metrologică a traductoarelor de acceleraţie piezoelectrice |  |  |
| ***68.*** | [**NTM 1-186-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-186-88.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat parametri vibraţiei mecanice cu traductoare piezoelectrice de acceleraţie |  |  |
| ***69.*** | [**NTM 1-189-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-189-90.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat parametrii vibraţiei |  |  |
| ***70.*** | [**NTM 1-301-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-301-88.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru controlul bătăii radiale a roţilor dinţate |  |  |
| ***71.*** | [**NTM 1-302-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-302-88.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat cota peste dinţi la roţi dinţate |  |  |
| ***72.*** | [**NTM 1-303-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-303-88.docx) | Verificarea metrologică aparatelor pentru controlul angrenării pe două flancuri a roţilor dinţate |  |  |
| ***73.*** | [**NTM 1-304-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-304-88.docx) | Verificarea metrologică a roţilor dinţate de măsurare |  |  |
| ***77.*** | [**NTM 2-01-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT2-01-86.docx) | Verificarea metrologică a generatoarelor de funcţii |  |  |
| ***78.*** | [**NTM 3-14-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-14-88.docx) | Verificarea metrologică a maselor etalon |  |  |
| ***79.*** | [**NTM 3-21-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-21-90.docx) | Verificarea metrologică a balanţelor cu torsiune |  |  |
| ***80.*** | [**NMM 3-22-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-22-90.docx) | Verificarea metrologică a balanţelor pentru determinarea cantităţii de apă din grăsimi |  |  |
| ***81.*** | [**NTM 3-23-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-23-90.docx) | Verificarea metrologică a balanţelor pentru fibre textile |  |  |
| ***82.*** | [**NTM 3-53-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-53-90.docx) | Verificarea metrologică a dinamonetrelor hidraulice |  |  |
| ***83.*** | [**NTM 3-81-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-81-86.docx) | Verificarea metrologică a celulelor cu tensorezistoare pentru măsurat forţe sau mase |  |  |
| ***84.*** | [**NTM 3-82-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-82-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu |  |  |
| ***85.*** | [**NTM 3-83-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-83-87.docx) | Verifcarea metrologică a aparatelor pentru reglat şi verificat chei dinamometrice |  |  |
| ***86.*** | [**NTM 3-103-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-103-90.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durităţii rockwell |  |  |
| ***87.*** | [**NTM 3-109-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-109-86.docx) | Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durităţii statice |  |  |
| ***88.*** | [**NTM 3-126-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-126-78.docx) | Verificarea metrologică a manomerelor, vacuummetrelor şi manovacuummetrelor de lucru cu element elastic |  |  |
| ***89.*** | [**NTM 3-129-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-129-87.docx) | Verificarea metrologică a manometrelor cu piston şi greutăţi |  |  |
| ***90.*** | [**NTM 3-131-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-131-82.docx) | Verificarea metrologică a manometrelor, vacuummetrelor şi manovacuummetrelor cu semnal de ieşire unificat pneumatic (traductoare pneumatice) |  |  |
| ***93.*** | [**NTM 1-311-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-311-94.docx) | Etalonarea metrologică a goniometrelor |  |  |
| ***96.*** | [**NTM 3-160-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-160-83.docx) | Verificarea metrologică a traductoarelor pneumatice de diferenţă de presiune |  |  |
| ***97.*** | [**NTM 3-161-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-161-83.docx) | Verificarea metrologică a traductoarelor electronice de diferenţă de presiune |  |  |
| ***98.*** | [**NTM 3-163-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-163-94.docx) | Verificarea metrologică a sistemelor cu diafragmă de măsurare a cantităţilor de fluide şi energie termică |  |  |
| ***99.*** | [**NTM 4-13-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-13-88.docx) | Verificarea metrologică a punţilor pentru cabluri |  |  |
| ***100.*** | [**NTM 4-28-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-28-83.docx) | Verificarea metrologică a catometrelor |  |  |
| ***101.*** | [**NTM 4-52-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-52-83.docx) | Verificarea metrologică a convertoarelor trifazate de putere activă şi a wattmetrelor trifazate etalon |  |  |
| ***102.*** | [**NTM 4-57-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-57-83.docx) | Verificarea metrologică a capacimetrelor |  |  |
| ***103.*** | [**NTM 4-60-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-60-83.docx) | Verificarea metrologică a inductoarelor de măsurare de valoare unică, variabile continuu şi în decade |  |  |
| ***104.*** | [**NTM 4-64-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-64-83.docx) | Verificarea metrologică a osciloscoapelor |  |  |
| ***105.*** | [**NTM 4-65-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-65-83.docx) | Verificarea metrologică a punţilor şi impedanţmetrelor de frecvenţe înalte |  |  |
| ***106.*** | [**NTM 4-91-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-91-86.docx) | Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechiibrare |  |  |
| ***107.*** | [**NTM 4-97-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-97-86.docx) | Verificarea metrologică a elementului integrator de rădăcină pătrată şi a integratorului liniar |  |  |
| ***108.*** | [**NTM 4-98-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-98-86.docx) | Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare |  |  |
| ***109.*** | [**NTM 4-99-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-99-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului de substituire |  |  |
| ***110.*** | [**NTM 4-100-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-100-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referinţă |  |  |
| ***111.*** | [**NTM 4-101-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-101-78.docx) | Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală |  |  |
| ***112.*** | [**NTM 4-102-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-102-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere |  |  |
| ***113.*** | [**NTM 4-103-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-103-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului |  |  |
| ***114.*** | [**NTM 4-104-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-104-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor |  |  |
| ***115.*** | [**NTM 4-105-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-105-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate |  |  |
| ***116.*** | [**NTM 4-106-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-106-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului de programare continuă şi discontinuă |  |  |
| ***117.*** | [**NTM 4-107-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-107-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului compesator de temperatură |  |  |
| ***118.*** | [**NTM 4-109-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-109-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului regulator bipoziţional |  |  |
| ***119.*** | [**NTM 4-110-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-110-80.docx) | Verificarea metrologică a regulatorului bipoziţional în mai multe puncte |  |  |
| ***120.*** | [**NTM 4-111-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-111-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului regulator tripoziţional |  |  |
| ***121.*** | [**NTM 4-112-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-112-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului convertor rezistenţă curent |  |  |
| ***122.*** | [**NTM 4-115-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-115-82.docx) | Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue |  |  |
| ***123.*** | [**NTM 4-116-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-116-82.docx) | Verificarea metrologică a elementeor pneumatice de calcul |  |  |
| ***124.*** | [**NTM 4-117-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-117-82.docx) | Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O2 în apă |  |  |
| ***125.*** | [**NTM 4-118-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-118-82.docx) | Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri |  |  |
| ***126.*** | [**NTM 4-119-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-119-82.docx) | Verificarea metrologică a integratoarelor pneumatice |  |  |
| ***127.*** | [**NTM 4-120-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-120-82.docx) | Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere |  |  |
| ***128.*** | [**NTM 4-122-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-122-83.docx) | Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcţii |  |  |
| ***129.*** | [**NTM 4-124-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-124-86.docx) | Verificarea metrologică a modulului semnalizare ieşire din limite |  |  |
| ***130.*** | [**NTM 4-125-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-125-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală |  |  |
| ***131.*** | [**NTM 4-126-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-126-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică |  |  |
| ***132.*** | [**NTM 4-127-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-127-86.docx) | Verificarea metrologică a programatorului analogic |  |  |
| ***133.*** | [**NTM 4-128-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-128-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de comandă şi indicare |  |  |
| ***134.*** | [**NTM 4-129-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-129-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii |  |  |
| ***135.*** | [**NTM 4-130-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-130-87.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală |  |  |
| ***136.*** | [**NTM 4-131-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-131-87.docx) | Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice |  |  |
| ***137.*** | [**NTM 4-132-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-132-87.docx) | Verificarea metrologică a modulului adaptor potenţiometru-tensiune |  |  |
| ***140.*** | [**NTM 5-04-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-04-86.docx) | Verificarea metrologică a termometrelor manometrice |  |  |
| ***154.*** | [**NTM 5-26-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-26-83.docx) | Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a conductivităţii termice prin metoda staţionară a plăcilor plan-paralele |  |  |
| ***155.*** | [**NTM 5-27-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-27-86.docx) | Verificarea şi etalonarea metrologică a instalaţiilor pentru măsurarea puterii calorifice a combustibililor solizi şi lichizi |  |  |
| ***156.*** | [**NTM 5-28-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-28-86.docx) | Verificarea metrologică a instalaţiilor pentru măsurarea puterii calorifice superioare a combustibililor gazoşi |  |  |
| ***157.*** | [**NTM 5-29-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-29-87.docx) | Verificarea metrologică a instalaţiilor radiometrice pentru determinarea puterii calorifice a combustibililor solizii tip AW QC-3 |  |  |
| ***158.*** | [**NTM 5-45-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-45-94.docx) | Etalonarea transformatarelor etalon de tensiune |  |  |
| ***159.*** | [**NTM 5-72-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-72-94.docx) | Verificarea metrologică a tensometrelor electronice |  |  |
| ***160.*** | [**NTM 5-75-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-75-94.docx) | Verificarea metrologică a punţilor de selsine şi/sau rezolvere |  |  |
| ***161.*** | [**NTM 5-76-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-76-94.docx) | Verificarea metrologică a fluxmetrelor cu traductor inductiv |  |  |
| ***163.*** | [**NTM -176-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-176-95.docx) | Verificarea şi etalonarea metrologică a kilovolmetrelor electrostatice |  |  |
| ***167.*** | [**NTM 7-04-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-04-82.docx) | Verificarea metrologică a dozimetrelor de zgomot |  |  |
| ***171.*** | [**NTM 7-08-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-08-82.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru detectarea defectelor cu ultrasunete |  |  |
| ***182.*** | [**NTM 7-33-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-33-94.docx) | Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale |  |  |
| ***183.*** | [**NTM 7-36-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-36-95.docx) | Verificarea bombelor calorimetrice |  |  |
| ***185.*** | [**NTM 8-03-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT8-03-82.docx) | Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice |  |  |
| ***186.*** | [**NTM 8-05-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT8-05-82.docx) | Verificarea metrologică a explozimetrelor |  |  |
| ***190.*** | [**NTM 10-04-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-04-78.docx) | Verificarea metrologică a debitmetrelor de radiaţii folosind radiaţii GAMA |  |  |
| ***191.*** | [**NTM 10-05-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-05-78.docx) | Verificarea metrologică a dozimetrelor de buzunar (stilodozimetre) |  |  |
| ***192.*** | [**NTM 10-06-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-06-82.docx) | Verificarea metrologică a avertizoarelor de radiaţii X şi GAMA |  |  |
| ***193.*** | [**NTM 10-08-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-08-95.docx) | Verificarea metrologică a ergometrelor |  |  |
| ***194.*** | [**NTM 10-09-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-09-82.docx) | Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule |  |  |
| ***195.*** | [**NTM 10-15-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-15-86.docx) | Verificarea metrologică a densităţii fluxurilor de neutroni termici prin metoda activării foiţelor de aur |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**PM 3-01:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM3-01-2004.docx) | Determinarea masei produselor petroliere prin metoda de măsurare volumetrică statică |  |  |
| ***2.*** | [**PM 8-01:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-01-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a trasnformatoarelor şi autotransformatoarelor de putere |  |  |
| ***3.*** | [**PM 8-02:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-02-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a transformatoarelor de măsurare |  |  |
| ***4.*** | [**PM 8-03:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-03-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a aparatajului de comutare |  |  |
| ***5.*** | [**PM 8-04:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-04-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a echipamentului instalaţiei de distribuţie(id) instalate interior şi exterior |  |  |
| ***6.*** | [**PM 8-05:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-05-2009.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a reactoarelor uscate limitatoare de curent |  |  |
| ***7.*** | [**PM 8-06:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-06-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a condensatoarelor |  |  |
| ***8.*** | [**PM 8-07:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-07-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a descărcătoarelor cu rezistenţă variabilă |  |  |
| ***9.*** | [**PM 8-08:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-08-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de intrare şi de trecere |  |  |
| ***10.*** | [**PM 8-09:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-09-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a izolatoarelor de suspensie şi de suport |  |  |
| ***11.*** | [**PM 8-10:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-10-2001.docx) | Procedură de măsurare a rezistenţei dispozitivului de legare la pămînt |  |  |
| ***12.*** | [**PM 8-11:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-11-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor de cablu de înaltă tensiune |  |  |
| ***13.*** | [**PM 8-12:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-12-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a liniilor aeriene de înaltă tensiune |  |  |
| ***14.*** | [**PM 8-13:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-13-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a mănuşelor electro-izolante,coloşilor dielectrici, cizmelor de cauciuc, instrumentelor cu mînere izolate şi a cleştelor-amperimetru |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**PML 1-01:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML1-01-2016.docx) | Determinarea jocului sumar al volanului în sistemul de direcţie pînă la începutul mişcării roţilor autovehiculului | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1646_0.pdf) |  |
| ***2.*** | [**PML 1-02:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML1-02-2016.docx) | Măsurarea înălţimii reziduale a profilului benzii de rulare a pneurilor autovehiculelor | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1647_0.pdf) |  |
|  | **PML 1-03:2019** | „Măsurarea dimensiunilor vehiculelor în circulație pe drumurile publice” |  |  |
| ***3.*** | [**PML 2-01:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML2-01-2014.docx) | Sistemul Naţional de Metrologie. Măsurarea sarcinilor pe axe şi masei totale a vehiculelor | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML2-01_2014.pdf) |  |
| ***4.*** | [**PML 2-02:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML2-02-2016.docx) | Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemelor tip ”Celeritas” pentru măsurarea vitezei medii de mişcare a mijloacelor de transport” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1648_0.pdf) |  |
| ***5.*** | [**PML 5-01:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-01-2014.docx) | Sistemul Naţional de Metrologie.”Măsurarea transmitanţei luminii prin sticlele mijloacelor de transport | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-01_2014.pdf) |  |
| ***6.*** | [**PML 5-02:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-02-2015.docx) | Măsurarea concetraţiei de alcool în aerul expirat de persoanele testate cu analizatorul de tip ALCOTEST 6810 | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-02.pdf) |  |
| ***7.*** | **PML 5-03:2016** | „Modul de determinare și înregistrare a ponderii volumetrice a gazelor de eșapament” |  |  |
| ***8.*** | **PML 5- 04:2016** | „Modul de determinare și înregistrare a nivelilui de fum în gazele de eșapament” |  |  |
| ***9.*** | [**PML 5-05:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_fisa_5-05-2018.docx) | “Măsurarea concentraţiei de etanol în aerul expirat  de persoanele testate, cu analizorul concentraţiei de etanol  în aerul expirat de tip Drager Alcotest 6820” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_5_05_2018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_5-05-2018_RU.pdf) |
| ***10.*** | [**PML 5-06:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_fisa_5-06-2018.docx) | “Măsurarea concentraţiei de etanol în aerul expirat  de persoanele testate, cu analizorul concentraţiei de etanol  în aerul expirat de tip Drager Alcotest 7510 ” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_5_06_2018.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_5-06-2018_RU.pdf) |
| ***11.*** | [**PML 9-01:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML9-01-2013.docx) | Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML9-01.2013.PDF) |  |
| ***12.*** | [**PML 9-02:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML9-02-2016.docx) | Măsurarea vitezei mijloacelor de transport auto cu ajutorul sistemului tip „АвтоУраган” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1649_0.pdf) |  |
| ***13.*** | [**PML 10-01:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fpml10012018.docx) | Măsurarea vitezei mijoacelor de transport cu ajutorul aparatului (laser) pentru măsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor tip LTI 20/20 „TruCam” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML10012018.pdf) |  |
| ***14.*** | [**PML 14-01:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML14-01-2016.docx) | Verificări prin măsurare şi analiză statistică a loturilor preambalate | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1681_0.pdf) |  |
|  | [**PML 14-02:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML14-02-2016.docx) | Verificări prin măsurare şi analiză statistică a sticlelor utilizate ca recipiente de măsură | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1682_0.pdf) |  |
|  | [**PML 14-03:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML14-03-2016.docx) | Procedură de măsurare legală. Măsurarea densităţii preambalatelor | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1683_0.pdf) |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**PS 29-03-75-97**](http://www.metrologie.md/img/doc/PS29-03-75-97.docx) | Цистерны железнодорожные для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки |  |  |
| ***2.*** | [**PS 29-03-149:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/PS29-03-149-2006.docx) | Sistemul naţional de metrologie. Modul de păstrare, aplicare, evidenţă şi obliterare a sigiilor tip TWISTSEAL |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**ПМГ 35-2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/FRMG5-2001.docx) | Положение о межгосударственном эталоне |  |  |
| ***2.*** | [**ПМГ 76-2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/FRMG76-2004.docx) | Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа |  |  |
| ***3.*** | **РМГ 78-2005** | Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | [**МИ 02-00**](http://www.metrologie.md/img/doc/11-87.docx) | Методика института. Рейки нивелирные. Методика поверки |  |  |
|  | [**МИ 08-00**](http://www.metrologie.md/img/doc/11-87.docx) | Методика института. Теодолиты. Методика поверки |  |  |
| ***1.*** | [**МИ 11-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/11-87.docx) | Методические указания. Прочностные и деформационные характеристики бетонов при одноосном кратковременном статическом сжатии и растяжении. Методика выполнения измерений |  |  |
| ***2.*** | [**МИ 36-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/36-75.docx) | Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2 |  |  |
| ***3.*** | [**МИ 39-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/39-75.docx) | Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПСК-1 |  |  |
| ***4.*** | [**МИ 41-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/41-75.docx) | Методика выполнения измерений параметров шероховатости поверхности по ГОСТ 2789-73 при помощи приборов профильного метода |  |  |
| ***5.*** | [**МИ 43-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/43-75.docx) | Методика поверки прибора УКБ-1М |  |  |
| ***6.*** | [**МИ 44-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/44-75.docx) | Методика поверки прибора БЕТОН-5 |  |  |
| ***7.*** | [**МИ 45-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/45-75.docx) | Методика поверки прибора УК-10П |  |  |
| ***8.*** | [**МИ 48-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/48-75.docx) | Методика определения метрологических параметров при испытании платиновых и медных элементов сопротивления |  |  |
| ***11.*** | [**МИ 53-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/53-75.docx) | Методика поверки головок измерительных рычажно-пружинных (миникаторов) |  |  |
| ***12.*** | [**МИ 61-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/61-75.docx) | Методические указания по составлению технических заданий на опытно-констррукторские разработки средств неразрушающего контроля качества продукции |  |  |
| ***13.*** | [**МИ 62-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/62-75.docx) | Методика поверки промышленных автоматических рефрактометров типа ДРП |  |  |
| ***14.*** | [**МИ 71-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/71-75.docx) | Методика восстановления спектра надтепловых нейтронов методом вычитания вклада 1/ύ |  |  |
| ***15.*** | [**МИ 74-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/74-75.docx) | Методика поверки электромиографов |  |  |
| ***16.*** | [**МИ 81-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/81-76.docx) | Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности |  |  |
| ***18.*** | [**МИ 83-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/83-76.docx) | Методика определения параметров поверочных схем |  |  |
| ***19.*** | [**МИ 88-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/88-76.docx) | Методика применения ГОСТ 8.050-73 «нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений» |  |  |
| ***20.*** | [**МИ 91-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/91-76.docx) | Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом |  |  |
| ***21.*** | [**МИ 96-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/96-76.docx) | Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических |  |  |
| ***22.*** | [**МИ 97-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/97-76.docx) | Порядок представления вторичных эталонов единиц физических величин на утверждение |  |  |
| ***23.*** | [**МИ 99-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/99-76.docx) | Методика определения параметров вибрации лабораторных вибростолов |  |  |
| ***24.*** | [**МИ 100-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/100-76.docx) | Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1 |  |  |
| ***25.*** | [**МИ 103-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/103-76.docx) | Методика измерения линейных параметров поперечного сечения цилиндрических деталей с учетом отклонения формы сечения от круга |  |  |
| ***26.*** | [**МИ 104-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/104-76.docx) | Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1) |  |  |
| ***27.*** | [**МИ 107-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/107-76.docx) | Методика оценивания погрешности результата измерений пикового ударного ускорения |  |  |
| ***28.*** | [**МИ 111-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/111-76.docx) | Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений |  |  |
| ***29.*** | [**МИ 112-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/112-76.docx) | Методика поверки ударных акселерометров в установках с параметрическим возбуждением |  |  |
| ***30.*** | [**МИ 114-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/114-77.docx) | Методика поверки приборов сравнения для поверки трансформаторов тока и напряжения |  |  |
| ***31.*** | [**МИ 115-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/115-77.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений теплопроводности, удельной теплоемкости и температуропроводности твердых тел |  |  |
| ***32.*** | [**МИ 120-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/120-77.docx) | Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4 |  |  |
| ***33.*** | [**МИ 123-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/123-77.docx) | Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов |  |  |
| ***35.*** | [**МИ 126-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/126-77.docx) | Методика определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов |  |  |
| ***36.*** | [**МИ 129-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/129-77.docx) | Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых с измерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2 |  |  |
| ***37.*** | [**МИ 131-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/131-77.docx) | Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений |  |  |
| ***38.*** | [**МИ 132-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/132-77.docx) | Типовая методика аттестации и поверки информационно-вычислительных машин ИВ-500 |  |  |
| ***39.*** | [**МИ 138-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/138-77.docx) | Методика поверки спиртомеров металлических рабочих |  |  |
| ***40.*** | [**МИ 139-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/139-77.docx) | Методика поверки спиртомеров металлических образцовых 2-го разряда. |  |  |
| ***41.*** | [**МИ 140-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/140-89.docx) | Вакуумметры. Методика поверки |  |  |
| ***42.*** | [**МИ 143-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/143-77.docx) | Методика определения количества парамагнитных центров в исследуемых образцах веществ и материалов относительным методом с помощью стандартных образцов |  |  |
| ***43.*** | [**МИ 148-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/148-78.docx) | Поверочная схема для средств измерений малых и микроконцентраций паров и газов в воздухе (газах). Методы и средства поверки |  |  |
| ***44.*** | [**МИ 153-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/153-78.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел |  |  |
| ***45.*** | [**МИ 156-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/156-78.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции постоянного поля в  диапазоне 1.10-8-5.10-2 Тл |  |  |
| ***46.*** | [**МИ 157-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/157-78.docx) | Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ |  |  |
| ***47.*** | [**МИ 159-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/158-78.docx) | Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров |  |  |
| ***48.*** | [**МИ 160-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/160-78.docx) | Методика поверки цитометров кондуктометрических |  |  |
| ***50.*** | [**МИ 166-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/166-78.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции переменного магнитного поля |  |  |
| ***51.*** | [**МИ 167-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/167-78.docx) | Методика градуировки образцовых излучателей на яркостные температуры в интервале длин волн от 0,3 до 4,5 мкм |  |  |
| ***52.*** | [**МИ 168-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/168-78.docx) | Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5-12,42 ГГц |  |  |
| ***53.*** | [**МИ 170-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/170-79.docx) | Методика измерения плотности потока тепловых нейтронов с помощью детекторов прямого заряда |  |  |
| ***54.*** | [**МИ 171-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/171-78.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К |  |  |
| ***55.*** | [**МИ 174-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/174-79.docx) | Методика поверки прибора ДСК-1 |  |  |
| ***57.*** | [**МИ 177-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/177-79.docx) | Методика организации учета нестандартизованных средств измерений |  |  |
| ***58.*** | [**МИ 183-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/183-79.docx) | Методика поверка газоанализаторов паров суммы сильных кислот |  |  |
| ***59.*** | [**МИ 184-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/184-79.docx) | Методика поверки газоанализаторов на втористый водород |  |  |
| ***60.*** | [**МИ 185-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/185-79.docx) | Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб |  |  |
| ***61.*** | [**МИ 186-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/186-79.docx) | Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических аселерометров |  |  |
| ***62.*** | [**МИ 191-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/191-79.docx) | Методика поверки образцовых и рабочих средств измерений магнитного момента |  |  |
| ***63.*** | [**МИ 192-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/192-79.docx) | Методика аттестации и поверки импортных комплексов для измерения количества природного газа с помощью диафрагм с фланцевым отбором давления |  |  |
| ***64.*** | [**МИ 194-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/194-79.docx) | Методика поверки усилителей биопотенциалов |  |  |
| ***65.*** | [**МИ 196-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/196-79.docx) | Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов |  |  |
| ***67.*** | [**МИ 198-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/198-79.docx) | Акустическая эмиссия. Термины и определения |  |  |
| ***68.*** | [**МИ 201-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/201-80.docx) | Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения |  |  |
| ***69.*** | [**МИ 203-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/203-80.docx) | Методика аттестации стандартных образцов диэлектрических свойств зерна. Метод аттестации, порядок и область применения |  |  |
| ***70.*** | [**МИ 214-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/214-80.docx) | Методика определения погрешности элементарной дозы интегрирующих приборов, построенных на основе преобразователей тока и напряжения в число импульсов |  |  |
| ***71.*** | [**МИ 215-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/215-80.docx) | Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров |  |  |
| ***72.*** | [**МИ 218-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/218-80.docx) | Методика поверки приборов ППМ-600 |  |  |
| ***73.*** | [**МИ 219-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/219-80.docx) | Информационно-измерительные системы. Организация и порядок проведения метрологического надзора |  |  |
| ***74.*** | [**МИ 222-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/222-80.docx) | Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов информационно-измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов |  |  |
| ***76.*** | [**МИ 236-81**](http://www.metrologie.md/img/doc/236-81.docx) | Методические указания, микроскопы измерительные универсальные УИМ-21, УИМ-23, УИМ-29.  Методы и средства поверки |  |  |
| ***77.*** | [**МИ 239-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/239-82.docx) | Методические указания микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки |  |  |
| ***78.*** | [**МИ 241-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/241-82.docx) | Методические указания. Машина для испытания проволоки на скручивание 2089 МТС.  Методы и средства поверки |  |  |
| ***79.*** | [**МИ 244-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/244-82.docx) | Методические указания. Микротвердомер ПМТ-3. Методы и средства поверки |  |  |
| ***80.*** | [**МИ 245-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/245-82.docx) | Методические указания. Меры твердости ообразцовые МТШ. Методы и средства поверки |  |  |
| ***81.*** | [**МИ 249-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/249-83.docx) | Методические указания. Электромагнитные расходомеры «ИР-51», «4-РИМ», «5-РИМ». Методы и средства беспроливной поверки |  |  |
| ***82.*** | [**МИ 253-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/253-82.docx) | Методические указания Объект-микрометры ОМП И ОМО. Методы и средства поверки |  |  |
| ***83.*** | [**МИ 259-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/259-82.docx) | Методические указания. Микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки |  |  |
| ***84.*** | [**МИ 262-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/262-82.docx) | Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки |  |  |
| ***85.*** | [**МИ 263-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/263-82.docx) | Методические указания. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-1. Методы и средства поверки |  |  |
| ***86.*** | [**МИ 265-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/265-82.docx) | Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки |  |  |
| ***87.*** | [**МИ 285-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/285-82.docx) | Методические указания государственной метрологической аттестации электронно-тензометрических весов марки 100х2ТВД5, установленных на рязанской ГРЭС |  |  |
| ***89.*** | [**МИ 294-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/294-83.docx) | Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки |  |  |
| ***90.*** | [**МИ 297-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/297-83.docx) | Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9 |  |  |
| ***92.*** | [**МИ 314-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/314-83.docx) | Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методические указания |  |  |
| ***93.*** | [**МИ 337-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/337-83.docx) | Методические указания. Измеритель усилия гидравлический ГИУ – 2. Методы и средства поверки |  |  |
| ***94.*** | [**МИ 339-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/339-83.docx) | Диоприметры оптические ДО-3. Методика поверки |  |  |
| ***95.*** | [**МИ 390-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/390-87.docx) | Методические указания. Уровни электронные. Методика поверки |  |  |
| ***97.*** | [**МИ 413-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/413-83.docx) | Методические указания. Устройства весовые, входящие в состав зерноперегружателей.  Методы и средства поверки |  |  |
| ***98.*** | [**МИ 416-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/416-83.docx) | Методические указания. Комплекс весоизмерительного устройства 4135К100. Методы и средства поверки |  |  |
| ***99.*** | [**МИ 421-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/421-83.docx) | Методические указания. Машины разрывные для испытания материалов 2II3 P-0,05; 2II4 P-0,5. Методы и средства поверки |  |  |
| ***100.*** | [**МИ 431-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/431-84.docx) | Методические указания. Толщиномер ультразвуковой ГСП УТ-92 П. Методы и средства поверки |  |  |
| ***101.*** | [**МИ 444-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/444-84.docx) | Методические указания. Маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ. Методы и средства поверки |  |  |
| ***102.*** | [**МИ 454-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/454-84.docx) | Методические указания. Приборы автоматические следящего уравновешивания. Значения входного сигнала, соответствующие проверяемым отметкам |  |  |
| ***103.*** | [**МИ 547-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/547-84.docx) | Методические указания. Тягонапоромер мембранный электрический ТНМ-Эт-8. Методика поверки |  |  |
| ***107.*** | [**МИ 641-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/641-84.docx) | Методические указания. Расчет значений критериев качества поверки средств измерений методами программного моделирования |  |  |
| ***108.*** | [**МИ 656-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/656-84.docx) | Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов |  |  |
| ***109.*** | [**МИ 660-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/660-84.docx) | Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД-I2УРМ ПОИСК-2. Методы и средства поверки |  |  |
| ***110.*** | [**МИ 668-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/668-84.docx) | Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов |  |  |
| ***111.*** | [**МИ 670-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/670-84.docx) | Методические указания. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах |  |  |
| ***112.*** | [**МИ 675-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/675-84.docx) | Методические указания. Методика проведения государственных контрольных испытаний средств измерений |  |  |
| ***113.*** | [**МИ 677-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/677-84.docx) | Методические указания. Преобразователи давления измерительные электрические ИПД и комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки |  |  |
| ***114.*** | [**МИ 682-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/682-85.docx) | Методические указания. Прибор типа РМ. Методика поверки |  |  |
| ***115.*** | [**МИ 734-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/734-85.docx) | Методические указания. Микроскопы измерительные МИР-3. Методика поверки |  |  |
| ***116.*** | [**МИ 782-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/782-85.docx) | Методические указания. Микрометры с ценой деления 0.01 мм. Методика поверки |  |  |
| ***117.*** | [**МИ 794-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/794-85.docx) | Методические указания. Прибор для измерения кинематической погрешности зубчатых колес  типа БВ-5058. Методика поверки |  |  |
| ***118.*** | [**МИ 806-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/806-87.docx) | Методические указания. Сигнализаторы термохимические СТХ-7М. Методика поверки.5В2840.351 ДЛ |  |  |
| ***119.*** | [**МИ 808-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/808-85.docx) | Приборы регистрирующие ГСП РП160. Методика поверки |  |  |
| ***120.*** | [**МИ 810-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/810-85.docx) | Методические указания. Динамометры сжатия. Методика поверки |  |  |
| ***121.*** | [**МИ 836-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/836-85.docx) | Методические указания. Длинномер вертикальный ИЗВ-29. Методика поверки |  |  |
| ***122.*** | [**МИ 858-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/858-85.docx) | Методические указания. Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения |  |  |
| ***125.*** | [**МИ 954-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/954-85.docx) | Методические указания. Индикаторы многооборотные. Модели 05205,05305(0±5мм). Методика поверки |  |  |
| ***126.*** | [**МИ 956-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/956-85.docx) | Методические указания. Прогибомер 6-ПАО. Методы и средства поверки |  |  |
| ***127.*** | [**МИ 1012-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1012-85.docx) | Методические указания. Приборы «ЭКВОТИП» для измерения твердости металлов. Методика поверки |  |  |
| ***128.*** | [**МИ 1033-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1033-85.docx) | Методические указания. Указатели циферблатные квадратные круговые. Методика поверки |  |  |
| ***129.*** | [**МИ 1034-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1034-85.docx) | Методические указания. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180.  Методика аттестации |  |  |
| ***130.*** | [**МИ 1046-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1046-86.docx) | Методические указания. Государственная поверочная схема для средств измерений расстояния до места обрыва в световоде |  |  |
| ***131.*** | [**МИ 1053-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1053-85.docx) | Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры. Методика поверки |  |  |
| ***132.*** | [**МИ 1069-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1069-85.docx) | Государственная система обеспечения единства измерений. Методические указания. Машинноориентированная система записи данных о металлах (сплавах) |  |  |
| ***133.*** | [**МИ 1086-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1086-85.docx) | Методические указания. Датчики силоизмерительные ГСП. Методика поверки |  |  |
| ***134.*** | [**МИ 1089-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1089-86.docx) | Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки |  |  |
| ***135.*** | [**МИ 1105-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1105-86.docx) | Методические указания. Измерители напряженности поля с дипольными (вибраторными) антеннами в диапазоне частот 30-1000 МГц. Методика поверки |  |  |
| ***136.*** | [**МИ 1106-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1106-86.docx) | Методические указания. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами диапазоне  частот 0,01-30 МГц. Методика поверки |  |  |
| ***137.*** | [**МИ 1187-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1187-86.docx) | Методические указания. Тахометр электронный 4ТЭ. Методика поверки |  |  |
| ***139.*** | [**МИ 1202-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1202-86.docx) | Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки |  |  |
| ***140.*** | [**МИ 1217-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1217-86.docx) | Метрологические характеристики средств измерений физических свойств и химического состава природных поверхностных вод. Методы оценки с помощью стандартных образцов |  |  |
| ***141.*** | [**МИ 1254-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1254-86.docx) | Экзаменатор образцовый 1-го разряда. Методика поверки |  |  |
| ***142.*** | [**МИ 1271-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1271-86.docx) | Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки |  |  |
| ***143.*** | [**МИ 1272-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1272-86.docx) | Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки |  |  |
| ***144.*** | [**МИ 1279-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1279-86.docx) | Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки |  |  |
| ***145.*** | [**МИ 1285-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1285-86.docx) | Толщиномер магнитный МТ -10НЦ. Методика поверки Иа2.778.244 МУ |  |  |
| ***146.*** | [**МИ 1303-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1303-86.docx) | Шагомер . Тип БВ-5070. Методика поверки |  |  |
| ***147.*** | [**МИ 1332-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1332-86.docx) | Тахометры электронные. Методика поверки |  |  |
| ***148.*** | [**МИ 1348-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1348-86.docx) | Манометры деформационные показывающие и измерительные преобразователи давления ГСП.  Методика поверки |  |  |
| ***149.*** | [**МИ 1353-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1353-86.docx) | Методика определения характеристик цементных материалов на дифференциальных контрактометрах |  |  |
| ***153.*** | [**МИ 1409-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1409-86.docx) | Установка для поверки спидометров типа КИ-12548 – ГОСНИТИ. Методика поверки |  |  |
| ***154.*** | [**МИ 1420-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1420-86.docx) | Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик |  |  |
| ***155.*** | [**МИ 1453-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1453-86.docx) | Оценка достоверности данных о физико-механических свойствах металлов и сплавов |  |  |
| ***156.*** | [**МИ 1460-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1460-86.docx) | Тематические карты на разработку и модернизацию поверочного оборудования.  Содержание, порядок составления и обработки |  |  |
| ***157.*** | [**МИ 1463-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1463-86.docx) | Методика формирования и контроля за реализацией планов приобретения для территориальных органов госстандарта средств измерений и вспомогательных устройств. Выпускаемых промышленностью |  |  |
| ***158.*** | [**МИ 1464-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1464-86.docx) | Учет наличия , оценка технического состояния поверочного оборудования территориальных  органов Госстандарта |  |  |
| ***159.*** | [**МИ 1465-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1465-86.docx) | Методы расчета годового экономического эффекта от метрологических работ, проводимых  государственной службой |  |  |
| ***160.*** | [**МИ 1496-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1496-86.docx) | Нивелиры. Методика поверки |  |  |
| ***161.*** | [**МИ 1532-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1532-86.docx) | Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки |  |  |
| ***162.*** | [**МИ 1537-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1537-86.docx) | Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки |  |  |
| ***163.*** | [**МИ 1541-86; 1542-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1541-86.docx) | Источники альфа- и бета- излучения радиометрические образцовые. Методики поверки |  |  |
| ***164.*** | [**МИ 1552-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1552-86.docx) | Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей измерений |  |  |
| ***166.*** | [**МИ 1589-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1589-86.docx) | Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Методика поверки |  |  |
| ***167.*** | [**МИ 1579-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1579-86.docx) | Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К. Цейсс. Методика поверки |  |  |
| ***169.*** | [**МИ 1592-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1592-86.docx) | Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки |  |  |
| ***170.*** | [**МИ 1601-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1601-87.docx) | Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа. Тип ПМИ. Методика поверки |  |  |
| ***171.*** | [**МИ 1604-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1604-87.docx) | Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки |  |  |
| ***172.*** | [**МИ 1607-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1607-87.docx) | Средства измерения температуры поверхности твердых тел. Методика поверки |  |  |
| ***174.*** | [**МИ 1644-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1644-87.docx) | Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки |  |  |
| ***175.*** | [**МИ 1648-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1648-87.docx) | Прибор контроля зеркала ПК З-3. Методика поверки |  |  |
| ***177.*** | [**МИ 1663-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1663-87.docx) | Классификатор – кодификатор свойств полимерных материалов |  |  |
| ***178.*** | [**МИ 1664-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1664-87.docx) | Формат обмена стандартными справочными данными по составу и свойствам материалов.  Структура записи на магнитной ленте |  |  |
| ***179.*** | [**МИ1669-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1669-87.docx) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Основные положения |  |  |
| ***180.*** | [**МИ 1672-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1672-87.docx) | Фазометры электронные. Методика поверки |  |  |
| ***181.*** | [**МИ 1673-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1673-87.docx) | Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля |  |  |
| ***182.*** | [**МИ 1683-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1683-87.docx) | Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки |  |  |
| ***183.*** | [**МИ 1686-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1686-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна |  |  |
| ***184.*** | [**МИ 1687-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1687-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений оптических вносимых потерь в компонентах волоконно-оптических систем передачи |  |  |
| ***185.*** | [**МИ 1688-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1688-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений времени нарастания переходной характеристики и полосы пропускания световода |  |  |
| ***186.*** | [**МИ 1690-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1690-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,03~~:~~18 ГГц |  |  |
| ***187.*** | [**МИ 1695-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1695-87.docx) | Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в целях постоянного тока.  Методика поверки |  |  |
| ***188.*** | [**МИ 1698-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1698-87.docx) | Оценка достоверности данных о физических свойствах полимерных материалов |  |  |
| ***189.*** | [**МИ 1699-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1699-87.docx) | Определение и оценка данных об относительном рассеянии энергии (демпфирующей способности)  металлов и сплавов |  |  |
| ***190.*** | [**МИ 1700-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1700-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений полного сопротивления в коаксиальных волноводах поперечного сечения 16/6,95; 16/4.58; 7/3,04 и 3,5/1,52 мм в диапазоне частот 0,02~~:~~18,00 ГГц |  |  |
| ***191.*** | [**МИ 1705-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1705-87.docx) | Дозатор весовой модели ДВ-0,1-3. Методика поверки |  |  |
| ***192.*** | [**МИ 1706-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1706-87.docx) | Весы квадрантные с устройством пропорционального дозирования модели ВКПД-40г-М. Методика поверки |  |  |
| ***193.*** | [**МИ 1710-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1710-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного импульсного давления в диапазоне 1.106~~:~~2.108 Па при длительности фронта импульса от 2.10-4 до 5.10-3 с |  |  |
| ***197.*** | [**МИ 1735-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1735-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 4,2~~:~~90 К |  |  |
| ***201.*** | [**МИ 1747-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1747-87.docx) | Меры массы образцовые и общего назначения . Методика поверки |  |  |
| ***202.*** | [**МИ 1753-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1753-87.docx) | Средства автоматизированной поверки. Дополнительные указания к составу технического задания и порядку разработки опытных бразцов |  |  |
| ***204.*** |  |  |  |  |
| ***205.*** | [**МИ 1763-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1763-87.docx) | Эквиваленты сети. Методика поверки |  |  |
| ***206.*** | [**МИ 1764-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1764-87.docx) | Измерители радиопомех. Методика поверки |  |  |
| ***207.*** | [**МИ 1768-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1768-87.docx) | Приборы влажности: гигрометры М-19 и М-68, гигрографы М-21А. Методика поверки |  |  |
| ***208.*** | [**МИ 1778-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1778-87.docx) | Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических  затрат работающего |  |  |
| ***209.*** | [**МИ 1780-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1780-87.docx) | Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методика поверки |  |  |
| ***210.*** | [**МИ 1782-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1782-87.docx) | Копры маятниковые. Методика поверки |  |  |
| ***211.*** | [**МИ 1788-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1788-87.docx) | Приборы дозиметрические для измерения экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки |  |  |
| ***213.*** | [**МИ 1795-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1795-87.docx) | Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля |  |  |
| ***214.*** | [**МИ 1798-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1798-87.docx) | Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методика поверки |  |  |
| ***215.*** | [**МИ 1799-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1799-87.docx) | Угольники поверочные 900. Методика контроля |  |  |
| ***216.*** | [**МИ 1801-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1801-87.docx) | Приборы электрические самопишущие для линейных измерений. Методика поверки |  |  |
| ***217.*** | [**МИ 1802-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1802-87.docx) | Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки |  |  |
| ***218.*** | [**МИ 1812-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1812-87.docx) | Калибры резьбовые конические. Методика контроля |  |  |
| ***221.*** | [**МИ 1818-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1818-87.docx) | Средства измерений средней мощности лазерного излучения от 1.10-10 до 1.10-2 Вт для волоконно-оптических систем передачи. Методика поверки |  |  |
| ***224.*** | [**МИ 1823-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1823-87.docx) | Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров. Методика выполнения измерений геометрическим и объемным методами |  |  |
| ***225.*** | [**МИ 1824-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1824-88.docx) | Измеритель скорости движения транспортных средств дистанционный типа «ФАРА». Методика поверки |  |  |
| ***226.*** | [**МИ 1825-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1825-88.docx) | Проекторы измерительные. Методика поверки |  |  |
| ***227.*** | [**МИ 1832-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1832-88.docx) | Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основные правила |  |  |
| ***228.*** | [**МИ 1835-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1835-88.docx) | Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки |  |  |
| ***229.*** | [**МИ 1837-93**](http://www.metrologie.md/img/doc/1837-93.docx) | Типовые положение о контрольно-поверочном пункте территориального органа Госстандарта России |  |  |
| ***233.*** | [**МИ 1850-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1850-88.docx) | Образцы шероховатости поверхности (сравнение). Методика поверки |  |  |
| ***234.*** | [**МИ 1855-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1855-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности теплового потока в диапазоне 10: 2000 Вт/м2 |  |  |
| ***235.*** | [**МИ 1862-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1862-88.docx) | Измерительные каналы систем диспетчерского телеконтроля объектов добычи нефти и газа. Типовая методика и программа метрологической аттестации |  |  |
| ***237.*** | [**МИ 1864-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1864-88.docx) | Колонки топливораздаточные. Методика поверки |  |  |
| ***238.*** | [**МИ 1865-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1865-88.docx) | Поверочная схема для средств измерений коэффициента двойного преобразования и ширины диаграммы направленности акустического поля ультразвуковых иммерсионных прямых совмещенных пъезоэлектрических преобразователей в диапазоне частот 0,6:5,0 МГц |  |  |
| ***239.*** | [**МИ 1872-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1872-88.docx) | Межповерочные интервалы образцовых средств измерений. Методика определения и корректировки |  |  |
| ***240.*** | [**МИ 1873-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1873-88.docx) | Виброметры с пьезоэлектрическими индукционными преобразователями. Методика поверки |  |  |
| ***241.*** | [**МИ 1874-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1874-88.docx) | Антены измерительные дипольные. Методика поверки |  |  |
| ***242.*** | [**МИ 1876-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1876-88.docx) | Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Методика поверки |  |  |
| ***243.*** | [**МИ 1888-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1888-88.docx) | Нормальные условия измерений в гибких производственных системах. Общие положения |  |  |
| ***244.*** | [**МИ 1893-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1893-88.docx) | Щупы. Методика контроля |  |  |
| ***245.*** | [**МИ 1894-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1894-88.docx) | Измерители модуляции. Методика поверки |  |  |
| ***246.*** | [**МИ 1903-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1903-88.docx) | Меры толщены покрытий. Методика поверки |  |  |
| ***247.*** | [**МИ 1904-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1904-88.docx) | Калибры резьбовые цилиндрические . Методика контроля |  |  |
| ***248.*** | [**МИ 1914-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1914-88.docx) | Ареометры стеклянные. Методика поверки |  |  |
| ***251.*** | [**МИ 1925-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1925-88.docx) | Измерительные каналы информационно-измерительных систем и другие средства измерений с цифровым выходом. Общие требования к порядку проведения автоматизированной поверки |  |  |
| ***252.*** | [**МИ 1927-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1927-88.docx) | Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методика контроля |  |  |
| ***253.*** | [**МИ 1928-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1928-88.docx) | Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки |  |  |
| ***254.*** | [**МИ 1930-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1930-88.docx) | Веберметры. Методика поверки |  |  |
| ***255.*** | [**МИ 1932-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1932-88.docx) | Средства измерений длин волн нерирывного лазерного излучения. Методика поверки |  |  |
| ***256.*** | [**МИ 1934-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1934-88.docx) | Датчики силоизмерительные тензорезисторные ГСП. Методика поверки и метрологической аттестации методом сличения с образцовым датчиком силы |  |  |
| ***257.*** | [**МИ 1935-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1935-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000В в диапазоне частот 1.10-2~~:~~3.109 Гц |  |  |
| ***258.*** | [**МИ 1937-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1937-88.docx) | Калибры для конечных соединений. Методика контроля |  |  |
| ***259.*** | [**МИ 1940-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1940-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного тока от 1.10-8 до 25А в диапазоне частрт 20~~:~~1.106 Гц |  |  |
| ***260.*** | [**МИ 1945-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1945-88.docx) | Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки |  |  |
| ***261.*** | [**МИ 1946-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1946-88.docx) | Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки |  |  |
| ***262.*** | [**МИ 1949-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1949-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в диапазоне частот 1.10-3~~:~~2.107 Гц |  |  |
| ***263.*** | [**МИ 1950-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1950-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытий  в диапазоне 2~~:~~1000 нм |  |  |
| ***264.*** | [**МИ 1951-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1951-88.docx) | Динамические измерения. Термины и определения |  |  |
| ***265.*** | [**МИ 1953-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1953-88.docx) | Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках. Методика выполнения измерений |  |  |
| ***266.*** | **МИ 1958-89** | Оптимеры. Методика поверки |  |  |
| ***267.*** | [**МИ 1966-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1966-89.docx) | Кипрегели. Методика поверки |  |  |
| ***268.*** | [**МИ 1967-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1967-89.docx) | Выбор методов и средств измерений при разработки методик выполнения измерений. Общие положения |  |  |
| ***269.*** | [**МИ 1970-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1970-89.docx) | Влагомеры зерна диэлькометрические. Методика поверки |  |  |
| ***271.*** | [**МИ 1985-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1985-89.docx) | Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки |  |  |
| ***272.*** | [**МИ 1987-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1987-89.docx) | Меры длины штриховые. Общие требования к поверке |  |  |
| ***273.*** | [**МИ 1996-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1996-89.docx) | Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации |  |  |
| ***274.*** | [**МИ 1998-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1998-89.docx) | Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методика выполнений измерений |  |  |
| ***275.*** | [**МИ 2000-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2000-89.docx) | Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методика метрологической аттестации |  |  |
| ***276.*** | [**МИ 2005-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2005-89.docx) | Порядок проведения работ по взаимному признанию результатов государственных испытаний и  поверки средств измерений |  |  |
| ***278.*** | [**МИ 2007-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2007-89.docx) | Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки |  |  |
| ***279.*** | [**МИ 2011-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2011-89.docx) | Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методика поверки |  |  |
| ***281.*** | [**МИ 2021-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2021-89.docx) | Метрологическое обеспечение гибких производственных систем. Основные положения |  |  |
| ***282.*** | [**МИ 2022-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2022-89.docx) | Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки |  |  |
| ***283.*** | [**МИ 2024-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2024-89.docx) | Линейки измерительные металлические. Методика поверки |  |  |
| ***284.*** | [**МИ 2029-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2029-89.docx) | Призмы поверочные и разметочные с одной призматической выемкой и накладкой. Методика контроля |  |  |
| ***285.*** | [**МИ 2030-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2030-89.docx) | Амплитуды ультразвукового смещения, колебательной скорости частиц поверхности твердого тела и коэффициентов электроакустического преобразования в диапазоне частот 0,001~~:~~50МГц |  |  |
| ***286.*** | [**МИ 2031-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2031-89.docx) | Призмы поверочные и разметочные чугунные. Методика контроля |  |  |
| ***287.*** | [**МИ 2044-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2044-89.docx) | Методика выполнения измерений мощности поглощенной дозы нейтронного излучения  ионизационным методом |  |  |
| ***289.*** | [**МИ 2050-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2050-90.docx) | Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонного излучения. Методика метрологической аттестации и поверки |  |  |
| ***291.*** | [**МИ 2055-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2055-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах |  |  |
| ***292.*** | [**МИ 2056-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2056-90.docx) | Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до160 мм |  |  |
| ***293.*** | [**МИ 2060-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2060-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1. 10-6~~:~~50 м и длин волн в диапазоне 0,2 ~~:~~ 50 мкм |  |  |
| ***294.*** | [**МИ 2066-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2066-90.docx) | Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Метoдика контороля |  |  |
| ***295.*** | [**МИ 2067-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2067-90.docx) | Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов. Методика поверки |  |  |
| ***296.*** | [**МИ 2070-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2070-90.docx) | Виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот 3.10-1~~:~~2.104Гц |  |  |
| ***297.*** | [**МИ 2076-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2076-90.docx) | Дозаторы машин фасования пастообразных и других продуктов в тубы. Методика поверки |  |  |
| ***299.*** | [**МИ 2078-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2078-90.docx) | Роволочки и ролики. Методика поверки |  |  |
| ***300.*** | [**МИ 2079-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2079-90.docx) | Меры длиныконцевые плоско параллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки |  |  |
| ***302.*** | [**МИ 2083-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2083-90.docx) | Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей |  |  |
| ***303.*** | [**МИ 2090-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2090-90.docx) | Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения |  |  |
| ***304.*** | [**МИ 2091-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2091-90.docx) | Измерения физических величин. Общие требования |  |  |
| ***305.*** | [**МИ 2092-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2092-90.docx) | Масса мазута в цистернах железнодорожного маршрута. Методика выполнения измерений  объемно-массовым методом |  |  |
| ***306.*** | [**МИ 2097-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2097-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне  частот 1~~:~~ 100МГц |  |  |
| ***307.*** | [**МИ 2098-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2098-90.docx) | 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 |  |  |
| ***308.*** | [**МИ 2102-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2102-90.docx) | Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика градуирования |  |  |
| ***309.*** | [**МИ 2121-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2121-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений ускорения свободного падения |  |  |
| ***310.*** | [**МИ 2123-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2123-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов |  |  |
| ***311.*** | [**МИ 2124-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2124-90.docx) | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки |  |  |
| ***312.*** | [**МИ 2125-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2125-90.docx) | Разработка и реализация региональных программ метрологического обеспечения народного хозяйства |  |  |
| ***313.*** | [**МИ 2128-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2128-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации, разности фаз при линейном двулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения |  |  |
| ***314.*** | [**МИ 2130-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2130-90.docx) | Эвольвонтомеры универсальные иностранных фирм:К. Цейсс Йена, МААГ, Клингельнберг, Хофлер, Осака Сэймицу кикай и хамаи. Методика поверки |  |  |
| ***316.*** | [**МИ 2145-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2145-91.docx) | Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами. Методика поверки |  |  |
| ***317.*** | [**МИ 2146-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2146-91.docx) | Типовые программы государственных испытаний средств измерений. Порядок разработки и утверждения |  |  |
| ***318.*** | [**МИ 2156-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2156-91.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 ~~:~~ 800 кВ |  |  |
| ***319.*** | [**МИ 2161-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2161-91.docx) | Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температуры в диапазоне 0,8 ~~:~~ 303 К |  |  |
| ***320.*** | [**МИ 2163-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2163-91.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах |  |  |
| ***321.*** | [**МИ 2169-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2169-91.docx) | Манометры, вакуумметры, напоромеры и тягомеры сильфонные образцовые с условными шкалами.  Методика поверки |  |  |
| ***322.*** | [**МИ 2175-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2175-91.docx) | Градуировачные характеристики средств измерений, методы построения, оценивание погрешностей |  |  |
| ***324.*** | [**МИ 2187-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2187-92.docx) | Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений |  |  |
| ***325.*** | [**МИ 2189-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2189-92.docx) | Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давлений пневматические. Методика поверки |  |  |
| ***326.*** | [**МИ 2190-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2190-92.docx) | Штангенреймасы. Методика поверки |  |  |
| ***327.*** | [**МИ 2191-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2191-92.docx) | Линейки синусные. Методика поверки |  |  |
| ***328.*** | [**МИ 2192-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2192-92.docx) | Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки |  |  |
| ***330.*** | [**МИ 2194-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2194-92.docx) | Нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки |  |  |
| ***333.*** | [**МИ 2202-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2202-92.docx) | Методики поверки средств измерений расхода жидкостей и газов. Технические описания |  |  |
| ***334.*** | [**МИ 2203-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2203-92.docx) | Методики поверки средств измерений давления. Технические описания |  |  |
| ***335.*** | [**МИ 2222-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2222-92.docx) | Виды измерений. Классификация |  |  |
| ***336.*** | [**МИ 2240-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2240-92.docx) | Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении |  |  |
| ***337.*** | [**МИ 2251-93**](http://www.metrologie.md/img/doc/2251-93.docx) | Расходомер акустический типа «ЭХО-Р» |  |  |
| ***338.*** | [**МИ 2254-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/2254-94.docx) | Измерительные каналы и измерительные компоненты комплекса мод 30. Методика калибровки и поверки. Общие требования |  |  |
| ***339.*** | [**МИ 2256-93**](http://www.metrologie.md/img/doc/2256-93.docx) | Конфокальный микроскоп. Методика поверки |  |  |
| ***340.*** | [**МИ 2287-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/2287-94.docx) | Хроматографы, предназначенные для определения комплексного состава газов горючих природных по ГОСТ 23781-87. Методика поверки |  |  |
| ***341.*** | [**МИ 2634-2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/2634-2001.docx) | Расход и количество жидкостей и газов. Методика определения допускаемого диапазона измерений и метрологических характеристик измерительных комплексов с сужающими устройствами |  |  |
| ***342.*** | [**МИ 2999-2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/2999-2006.docx) | Системы автоматизированные информационно-измерительнные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа |  |  |
| ***343.*** | [**МИ 3000-2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/3000-2006.docx) | Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки |  |  |
|  | **МИ БГЕИ 07-09** | Методика института. Нивелиры. Методика поверки. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | [**Инструкция 271-64**](http://www.metrologie.md/img/doc/instructiune271-64.docx) | Инструкция по поверке наборов пробных очковых линз |  |  |
|  | КЫ2.778.001Д6 | УК-14ПМ Прибор ультразвуковой. Методические указания. Методы и средства поверки |  |  |