FONDUL NAŢIONAL DE DOCUMENTE NORMATIVE ÎN DOMENIUL METROLOGIEI

gestionat de Institutul Naţional de Metrologie

(actualizat la data de: 13.01.2021)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 desemnarepentru 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 îndomeniul 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 îndomeniul metrologiei” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML052017.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/RGML05-2017RU.pdf) |
| ***7.*** | [**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) |
| ***8.*** | [**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) |
| ***9.*** | **RGML 16:2016** | ”Aprobarea de model a mijloacelor de măsurare în cadrul sistemului naţionalde metrologie” |  |  |
| ***10.*** | [**RGML 17:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Frgml17.docx) | “Sistemul Naţional de Metrologie. Scheme de trasabilitate a unităţilor demăsură. 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) |
| ***11.*** | **RGML 19:2014** | “Sistemul naţional de Metrologie. Registrul de stat al mijloacelor de măsurarepremise 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 pentrureglarea 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 pentrubalansarea 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 pentruverificarea 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 deverificare 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) |
| ***7.*** | **NML 1-08:2019** | „Tije metrice. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***8.*** | [**NML 2-10:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2102012.docx) | “Verificarea metrologică a basculelor electronice tenzometrice pentru cîntărireaautovehiculelor în dinamică tip BB-15D1A/D” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-2-10-2012.pdf) |
| ***11.*** | [**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) |  |
| ***12.*** | [**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) |  |
| ***13.*** | [**NML 2-15:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml2152018.docx) | „Aparate de cântărit cu funcționare neautomată. Procedura de verificaremetrologică.” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML2152018.pdf) |  |
|  | **NML 2-16:2020** | „Aparate de cântărit în mers a autovehiculelor. Cerințe tehnice și metrologice.Procedura de verificare metrologică” |  |  |
|  | **NML 2-17:2020** | „Dozatoare gravimetrice cu funcționare automată. Procedura de verificaremetrologică” |  |  |
| ***14.*** | [**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) |  |
| ***15.*** | [**NML 3-06:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml3062016.docx) | „Sisteme de măsurare şi înregistrare a cantităţii produselor petroliere şi gazelorlichefiate livrate cu amănuntul. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1641_0.pdf) |  |
| ***17.*** | [**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) |  |
| ***18.*** | [**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) |
| ***19.*** | [**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) |
| ***20.*** | [**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) |
| ***21.*** | [**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) |  |
| ***22.*** | **NML 3-13:2019** | „Măsuri de capacitate de servire. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***23.*** | [**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) |  |
| ***24.*** | [**NML 5-09:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5092015.docx) | „Fotometru-aparat pentru determinarea transmitanţei (permeabilităţii) luminiiprin sticlă. Procedură de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-5-09_2015.pdf) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.*** | [**NML 5-11:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5112016.docx) | „Analizatoare ALCOLYZER. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedură deverificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1644_0.pdf) |  |
| ***27.*** | [**NML 5-12:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml5122017.docx) | „Luxmetre. Cerinţe tehnice şi metrologice. Procedura de verificaremetrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1720_0.pdf) |  |
| ***30.*** | **NML 5-15:2019** | „Analizoare pentru gaze de eșapament. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***31.*** | **NML 5-16:2020** | „Analizoare de gaze inclusiv cu funcție de semnalizare .Cerințe tehnice șimetrologice. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***32.*** | [**NML 6-01:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml6012013.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie.Verificarea metrologică a cuptoarelor decalcinare” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-6-01-2013.pdf) |  |
| ***33.*** | [**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) |  |
| ***34.*** | [**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) |  |
| ***35.*** | [**NML 6-04:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml6042013.docx) | „Umidimetre pentru grăunţe de cereale şi seminţe oleaginoase. Cerinţe tehniceşi metrologice. Procedura de verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-6-04-2015.pdf) |  |
| ***36.*** | [**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) |
| ***37.*** | **NML 6-06:2019** | „Termometre cu infraroșu si pirometre. Cerințe tehnice și metrologice.Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***38.*** | [**NML 7-05:2016**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml7052016.docx) | „Echipamente de evidenţă a duratei legăturilor telefonice. Procedură deverificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1645_0.pdf) |  |
| ***39.*** | [**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 deverificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_8-07_2017.pdf) |  |
| ***40.*** | [**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) |
|  | **NML 8-09:2020** | „Aparate pentru măsurarea caracteristicilor electrice. Aparate analogice pentru măsurarea rezistenței conturului de tip„faza-zero”. Cerințe tehnice șimetrologice. Procedura de verificare metrologică” |  |  |
| ***41.*** | [**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) |
| ***42.*** | [**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) |
| ***43.*** | [**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) |
| ***44.*** | [**NML 9-17:2017**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml9172013.docx) | „Defectoscop ultrasonic tip УДС2-РДМ-24. Procedura de verificaremetrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1723_0.pdf) | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML9-17_2017RU.pdf) |
| ***45.*** | [**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) |
| ***51.*** | [**NML BVEK.43.1110.05**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlBVEK.43.1110.05MP2014.docx)[**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) |  |
| ***52.*** | [**NML LGFI**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlLGFI407219.0042012MI.docx)[**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) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***53.*** | [**NML LGFI**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlLGFI407221.0362012MI.docx)[**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) |  |
| ***54.*** | [**NML MP 0002-12:2012**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlMP0002-122012.docx) | “Contoare de gaz cu ultrasunete tip USZ 08. Procedură de verificaremetrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-MP-0002-12-2012.pdf) |  |
| ***56.*** | [**NML MP.MN 151:2011**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlMP.MN1512011.docx) | “Reotraductor cu ieşire digitală РПЦ 2–02 „ИМПЕКАРД–М”. Procedura deverificare metrologică.” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-MP.MN-151-2011.pdf) |  |
| ***57.*** | [**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) |  |
| ***58.*** | [**NML PAĂM.411173.001**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlPAAM411173.001MP2013.docx)[**MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlPAAM411173.001MP2013.docx) | “Aparat pentru măsurarea intensităţii cîmpului magnetic tip ИMП-05.Procedura de verificare metrologică ” |  |  |
| ***59.*** | [**NML NML 015:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlNML0152013.docx) | „Aparate pentru măsurarea nivelului lichidelor” |  |  |
| ***60.*** | [**NML RBEAC.407111.039**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_RBEAC.407111.039_MP_2013.docx)[**MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_RBEAC.407111.039_MP_2013.docx) | „Traductoare electromagnetice de debit tip «ПРЭМ». Procedură de verificaremetrologică” |  |  |
| ***61.*** | [**NML RBEAC.411153.002**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRBEAC411153.002MP2013.docx)[**MP:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRBEAC411153.002MP2013.docx) | „Aparat pentru măsurarea intensităţii cîmpului electric tip ИЭП-05. Procedurăde verificare metrologică” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML-RBEAC.411153.002MP-2013.pdf) |  |
| ***62.*** | [**NML**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRBEAC4111720.001MP2013.docx)[**RBEAC.4111720.001**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlRBEAC4111720.001MP2013.docx)[**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) |  |
| ***65.*** | [**NML BVEK.43.1110.05**](http://www.metrologie.md/img/doc/FnmlBVEK.43.1110.05MP2014.docx)[**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) |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**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) |  |
| ***2.*** | [**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) |  |
| ***3.*** | [**NML R 82:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_82_2009.docx) | „Sisteme cromatografice gazoase pentru măsurarea poluării din pesticide şi altesubstanţe toxice” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_82_2009.pdf) |  |
| ***4.*** | [**NML R 83:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_83_2009.docx) | „Sisteme cromatografice gazoase/mas spectrometrice pentru analiză poluanţilororganici din apă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_83_2009.pdf) |  |
| ***5.*** | [**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) |  |
| ***6.*** | [**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 aleautovehiculelor.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) |  |
| ***7.*** | [**NML R 100:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_100_2009.docx) | „Spectrometre cu absorbţie atomică pentru măsurare poluanţilor metalici înapă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_100_2009.pdf) |  |
| ***8.*** | [**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) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***9.*** | [**NML R 112:2009**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_112_2009.docx) | „Cromatograf cu lichid de performanţă înaltă pentru măsurarea pesticidelor şialtor substanţe toxice” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_112_2009.pdf) |  |
| ***10.*** | [**NML R 116:2013**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml_R_116_2013.docx) | “Spectrometre de emisie atomică cu plasma cuplată inductiv pentru măsurareapoluanţilor metalici în apă” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_116_2013.pdf) |  |
| ***11.*** | [**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) |  |
| ***12.*** | [**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 modela dispensoarelor de combustibil pentru motorul autovehiculelor” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_118_2009.pdf) |  |
| ***13.*** | [**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, alteledecît apa” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_119_2009.pdf) |  |
| ***14.*** | [**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 pentrulichide altele decît apa” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/NML_R_120-2009.pdf) |  |
| ***15.*** | [**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) |  |
| ***16.*** | [**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) |  |
| ***17.*** | [**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) |  |
| ***18.*** | [**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) |  |
| ***19.*** | [**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) |  |
| ***20.*** | [**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 cosmicede navigaţie. Metode şi mijloace de verificare” |  |  |
| ***6.*** | [**NM 2-03:2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM2-03_2006.docx) | “ Verificarea metrologică a balanţelor electronice universale tip bx-01” |  |  |
| ***12.*** | [**NM 3-01:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM3-01_2001.docx) | „Autocisterne pentru produse petroliere lichide. Procedura de verificaremetrologică” |  |  |
| ***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)” |  |  |
| ***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 saucartofon. 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 tipYTC-01-РДМ” |  |  |
| ***26.*** | [**NM 9-12:2007**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM9-12_2007.docx) | “Set de traductoare schimbabile piezoelectrice ultrasonice pentru defectoscopiaşinelor 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 defectoscopiaşinelor 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 ” |  |  |
| ***29.*** | [**NM 11-03:20**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fnml11072012.docx)**04** | „Defectoscop ultrasonic УДЗ-21(1.1) . Procedura de verificare” |  |  |
| ***30.*** | [**NM 11-04:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-04_2004.docx) | „Defectoscop ultrasonic tip УД4-Т HU-1” |  |  |
| ***31.*** | [**NM 11-05:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-05_2004.docx) | „Dispozitiv electronic multicanal tip УСМ-8 HH-01” |  |  |
| ***32.*** | [**NM 11-06:2007**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-06_2007.docx) | „Verificarea metrologică a traductorului ultrasonic specilizat tip PRIZ-D8” |  |  |
| ***33.*** | [**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” |  |  |
| ***34.*** | [**NM 12-01:98**](http://www.metrologie.md/img/doc/fNM11-01_98.docx) | “Complexul "PROGRESS ". Verificarea metrologică a traseului scintilator deînregistrare a radiaţiei gama” |  |  |
| ***35.*** | [**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” |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***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 verificaremetrologică |  |  |
| ***2.*** | [**RG 29-03-120:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/RG29-03-120_2001.docx) | „Sistemul Naţional de Metrologie. Determinarea perioadei de verificaremetrologică 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 dereferinţă utilizate în Republica Moldova” |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**RTM 3-01:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/fRTM3-01_2004.docx) | REZERVOARE STAŢIONARE CILINDRICE PENTRU PRODUSEALIMENTARE.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 PENTRUMĂSURAREA 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 1-10-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-10-80.docx) | Verificarea metrologică a echerelor de unghi drept |  |  |
| ***3.*** | [**NTM 1-22-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-22-88.docx) | Verificarea metrologică a maşinelor de măsuart suprafaţa pieilor |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***4.*** | **NTM 1-67-82** | Verificarea metrologică a maşinilor de măsurat în coordonate |  |  |
| ***5.*** | [**NTM 1-73-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-73-83.docx) | Verificarea metrologică a maşinilor de măsurat lungimea ţesăturilor |  |  |
| ***6.*** | [**NTM 1-76-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-76-90.docx) | Verificarea metrologică a extensometrelor electrice şi electronice |  |  |
| ***7.*** | [**NTM 1-77-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-77-86.docx) | Verificarea metrologică a dioptrimetrelor |  |  |
| ***8.*** | [**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 |  |  |
| ***9.*** | [**NTM 1-92-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-92-95.docx) | Verificarea metrologică a defectoscoapelor cu ultrasunete |  |  |
| ***10.*** | [**NTM 1-111-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-111-90.docx) | Verificarea metrologică a cilindrilor gradaţi |  |  |
| ***11.*** | [**NTM 1-112-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-112-90.docx) | Verificarea metrologică a cisternelor auto pentru lichide |  |  |
| ***12.*** | [**NTM 1-114-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-114-78.docx) | Verificarea metrologică a picnometrelor |  |  |
| ***13.*** | [**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 volumullichidelor |  |  |
| ***14.*** | [**NTM 1-122-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-122-90.docx) | Verificarea metrologică a măsurilor de volum cu plutitor, pentru lapte |  |  |
| ***15.*** | [**NTM 1-123/1-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.1-82.docx) | Verificarea metrologică a rezervoarelor metalice folosite la depozitarea şimăsurarea volumelor de petrol şi produse petroliere |  |  |
| ***16.*** | [**NTM 1-123/2-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.2-82.docx) | Verificarea metrologică a rezervoarelor. Metoda volumetrică de calibrare |  |  |
| ***17.*** | [**NTM 1-123/3-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.3-86.docx) | Verificarea metrologică a rezervoarelor. Calibrarea rezervoarelor cilindriceverticale cu capac fix prin metoda geometrică directă şi prin metoda mixtă |  |  |
| ***18.*** | [**NTM 1-123/4-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.4-82.docx) | Calibrarea rezervoarelor cilindrice verticale cu capac flotant |  |  |
| ***19.*** | [**NTM 1-123/5-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-123.5-83.docx) | Calibrarea rezervoarelor cilindrice orizontale prin metoda geometrică |  |  |
| ***20.*** | [**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 |  |  |
| ***21.*** | [**NTM 1-124-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-124-82.docx) | Verificarea metrologică a vagoanelor cisternă |  |  |
| ***22.*** | [**NTM 1-125-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-125-82.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat nivelul lichidelor |  |  |
| ***23.*** | [**NTM 1-127-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-127-88.docx) | Verificarea metrologică a măsurilor etalon secundar de volum, metalice |  |  |
| ***24.*** | [**NTM 1-172-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-172-87.docx) | Verificarea metrologică a tahometrelor mecanice |  |  |
| ***25.*** | [**NTM 1-180-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-180-86.docx) | Verificarea metrologică a dwellmetrelor |  |  |
| ***26.*** | [**NTM 1-181-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-181-87.docx) | Verificarea metrologică a tahometrelor electrice şi electronice |  |  |
| ***27.*** | [**NTM 1-185-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-185-88.docx) | Verificarea metrologică a traductoarelor de acceleraţie piezoelectrice |  |  |
| ***28.*** | [**NTM 1-186-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-186-88.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat parametri vibraţiei mecanice cutraductoare piezoelectrice de acceleraţie |  |  |
| ***29.*** | [**NTM 1-189-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-189-90.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat parametrii vibraţiei |  |  |
| ***30.*** | [**NTM 3-21-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-21-90.docx) | Verificarea metrologică a balanţelor cu torsiune |  |  |
| ***31.*** | [**NTM 3-23-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-23-90.docx) | Verificarea metrologică a balanţelor pentru fibre textile |  |  |
| ***32.*** | [**NTM 3-126-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-126-78.docx) | Verificarea metrologică a manomerelor, vacuummetrelor şimanovacuummetrelor de lucru cu element elastic |  |  |
| ***33.*** | [**NTM 3-129-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-129-87.docx) | Verificarea metrologică a manometrelor cu piston şi greutăţi |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***34.*** | [**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 (traductoarepneumatice) |  |  |
| ***35.*** | [**NTM 3-160-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-160-83.docx) | Verificarea metrologică a traductoarelor pneumatice de diferenţă de presiune |  |  |
| ***36.*** | [**NTM 3-161-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-161-83.docx) | Verificarea metrologică a traductoarelor electronice de diferenţă de presiune |  |  |
| ***37.*** | [**NTM 3-163-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-163-94.docx) | Verificarea metrologică a sistemelor cu diafragmă de măsurare a cantităţilor defluide şi energie termică |  |  |
| ***38.*** | [**NTM 5-04-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-04-86.docx) | Verificarea metrologică a termometrelor manometrice |  |  |
| ***39.*** | [**NTM 7-04-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-04-82.docx) | Verificarea metrologică a dozimetrelor de zgomot |  |  |
| ***40.*** | [**NTM 10-04-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-04-78.docx) | Verificarea metrologică a debitmetrelor de radiaţii folosind radiaţii GAMA |  |  |
| ***41.*** | [**NTM 10-05-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-05-78.docx) | Verificarea metrologică a dozimetrelor de buzunar (stilodozimetre) |  |  |
| ***42.*** | [**NTM 10-06-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-06-82.docx) | Verificarea metrologică a avertizoarelor de radiaţii X şi GAMA |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**PM 3-01:2004**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM3-01-2004.docx) | Determinarea masei produselor petroliere prin metoda de măsurare volumetricăstatică |  |  |
| ***2.*** | [**PM 8-01:2001**](http://www.metrologie.md/img/doc/PM8-01-2001.docx) | Procedură de măsurare a parametrilor dielectrici a trasnformatoarelor şiautotransformatoarelor 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 demăsurare |  |  |
| ***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 dedistribuţie(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 uscatelimitatoare 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 curezistenţă 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 detrecere |  |  |
| ***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 şide 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 înaltătensiune |  |  |
| ***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 înaltătensiune |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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 mînereizolate 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 laînceputul 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 pneurilorautovehiculelor | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1647_0.pdf) |  |
| ***3.*** | **PML 1-03:2019** | „Măsurarea dimensiunilor vehiculelor în circulație pe drumurile publice” |  |  |
| ***4.*** | [**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 avehiculelor | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML2-01_2014.pdf) |  |
| ***5.*** | [**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 detransport” | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1648_0.pdf) |  |
| ***6.*** | [**PML 5-01:2014**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-01-2014.docx) | Sistemul Naţional de Metrologie.”Măsurarea transmitanţei luminii prin sticlelemijloacelor de transport | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-01_2014.pdf) |  |
| ***7.*** | [**PML 5-02:2015**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-02-2015.docx) | Măsurarea concetraţiei de alcool în aerul expirat de persoanele testate cuanalizatorul de tip ALCOTEST 6810 | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML5-02.pdf) |  |
| ***8.*** | **PML 5-03:2016** | „Modul de determinare și înregistrare a ponderii volumetrice a gazelor deeșapament” |  |  |
| ***9.*** | **PML 5- 04:2016** | „Modul de determinare și înregistrare a nivelilui de fum în gazele deeșapament” |  |  |
| ***10.*** | [**PML 5-05:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_fisa_5-05-2018.docx) | “Măsurarea concentraţiei de etanol în aerul expiratde persoanele testate, cu analizorul concentraţiei de etanolîn 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) |
| ***11.*** | [**PML 5-06:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/PML_fisa_5-06-2018.docx) | “Măsurarea concentraţiei de etanol în aerul expiratde persoanele testate, cu analizorul concentraţiei de etanolîn 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) |
| ***12.*** | [**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) |  |
| ***13.*** | [**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) |  |
| ***14.*** | [**PML 10-01:2018**](http://www.metrologie.md/img/doc/Fpml10012018.docx) | Măsurarea vitezei mijoacelor de transport cu ajutorul aparatului (laser) pentrumăsurarea vitezei de mișcare a autovehiculelor tip LTI 20/20 „TruCam” | [pdf](http://www.metrologie.md/img/doc/PML10012018.pdf) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.*** | [**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) |  |
| ***16.*** | [**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 demăsură | [pdf](http://www.metrologie.md/data/415/file_1682_0.pdf) |  |
| ***17.*** | [**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 средстваповерки |  |  |
| ***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 şiobliterare 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 химическогоанализа |  |  |
| ***3.*** | **РМГ 78-2005** | Излучения ионизирующие и их измерения. Термины и определения |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***1.*** | [**МИ 02-00**](http://www.metrologie.md/img/doc/11-87.docx) | Методика института. Рейки нивелирные. Методика поверки |  |  |
| ***2.*** | [**МИ 08-00**](http://www.metrologie.md/img/doc/11-87.docx) | Методика института. Теодолиты. Методика поверки |  |  |
| ***3.*** | [**МИ 129-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/129-77.docx) | Методика поверки манометров образцовых грузопоршневых сизмерительным мультипликатором классов точности 0,1 и 0,2 |  |  |
| ***4.*** | [**МИ 140-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/140-89.docx) | Вакуумметры. Методика поверки |  |  |
| ***5.*** | [**МИ 198-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/198-79.docx) | Акустическая эмиссия. Термины и определения |  |  |
| ***6.*** | **МИ 333-83** | Преобразователи измерительные «САПФИР-22». Методика поверки |  |  |
| ***7.*** | [**МИ 677-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/677-84.docx) | Методические указания. Преобразователи давления измерительныеэлектрические ИПД и комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. Методика поверки |  |  |
| ***8.*** | [**МИ 782-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/782-85.docx) | Методические указания. Микрометры с ценой деления 0.01 мм. Методикаповерки |  |  |
| ***9.*** | [**МИ 1053-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1053-85.docx) | Государственная система обеспечения единства измерений. Планиметры.Методика поверки |  |  |
| ***10.*** | [**МИ 1271-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1271-86.docx) | Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки |  |  |
| ***11.*** | [**МИ 1272-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1272-86.docx) | Толщиномер ультразвуковой УТ-93П. Методика поверки |  |  |
| ***12.*** | [**МИ 1496-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1496-86.docx) | Нивелиры. Методика поверки |  |  |
| ***13.*** | [**МИ 1532-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1532-86.docx) | Уровни рамные и брусковые для машиностроения. Методика поверки |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.*** | [**МИ 1537-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1537-86.docx) | Средства измерений массового расхода газа. Методика поверки |  |  |
| ***15.*** | [**МИ 1541-86; 1542-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1541-86.docx) | Источники альфа- и бета- излучения радиометрические образцовые.Методики поверки |  |  |
| ***16.*** | [**МИ 1592-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1592-86.docx) | Счетчики воды крыльчатые. Методика поверки |  |  |
| ***17.*** | [**МИ 1604-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1604-87.docx) | Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования кметодикам поверки |  |  |
| ***18.*** | [**МИ 1607-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1607-87.docx) | Средства измерения температуры поверхности твердых тел. Методикаповерки |  |  |
| ***19.*** | [**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 длительностифронта импульса от 2.10-4 до 5.10-3 с |  |  |
| ***20.*** | [**МИ 1747-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1747-87.docx) | Меры массы образцовые и общего назначения . Методика поверки |  |  |
| ***21.*** |  |  |  |  |
| ***22.*** | [**МИ 1764-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1764-87.docx) | Измерители радиопомех. Методика поверки |  |  |
| ***23.*** | [**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 |  |  |
| ***24.*** | [**МИ 1780-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1780-87.docx) | Ленты образцовые и рулетки металлические измерительные. Методикаповерки |  |  |
| ***25.*** | [**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 мощностипоглощенной дозы в воздухе фотонного излучения. Методика поверки |  |  |
| ***26.*** | [**МИ 1795-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1795-87.docx) | Шаблоны путевые контрольные КШ колеи 1520 мм. Методика контроля |  |  |
| ***27.*** | [**МИ 1798-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1798-87.docx) | Альфа-спектрометры с полупроводниковыми детекторами. Методикаповерки |  |  |
| ***28.*** | [**МИ 1799-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1799-87.docx) | Угольники поверочные 900. Методика контроля |  |  |
| ***29.*** | [**МИ 1801-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1801-87.docx) | Приборы электрические самопишущие для линейных измерений.Методика поверки |  |  |
| ***30.*** | [**МИ 1802-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1802-87.docx) | Барометры мембранные метеорологические. Методика поверки |  |  |
| ***31.*** | [**МИ 1812-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1812-87.docx) | Калибры резьбовые конические. Методика контроля |  |  |
| ***32.*** | [**МИ 1818-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1818-87.docx) | Средства измерений средней мощности лазерного излучения от 1.10-10 до1.10-2 Вт для волоконно-оптических систем передачи. Методика поверки |  |  |
| ***33.*** | [**МИ 1823-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1823-87.docx) | Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров.Методика выполнения измерений геометрическим и объемным методами |  |  |
| ***34.*** | [**МИ 1825-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1825-88.docx) | Проекторы измерительные. Методика поверки |  |  |
| ***35.*** | [**МИ 1832-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1832-88.docx) | Сличения групп средств поверки одинакового уровня точности. Основныеправила |  |  |
| ***36.*** | [**МИ 1835-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1835-88.docx) | Частотомеры электронно-счетные. Методика поверки |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***37.*** | [**МИ 1850-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1850-88.docx) | Образцы шероховатости поверхности (сравнение). Методика поверки |  |  |
| ***38.*** | [**МИ 1855-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1855-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностнойплотности теплового потока в диапазоне 10: 2000 Вт/м2 |  |  |
| ***39.*** | [**МИ 1864-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1864-88.docx) | Колонки топливораздаточные. Методика поверки |  |  |
| ***40.*** | [**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 совмещенныхпъезоэлектрических преобразователей в диапазоне частот 0,6:5,0 МГц |  |  |
| ***41.*** | [**МИ 1872-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1872-88.docx) | Межповерочные интервалы образцовых средств измерений. Методикаопределения и корректировки |  |  |
| ***42.*** | [**МИ 1873-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1873-88.docx) | Виброметры с пьезоэлектрическими индукционными преобразователями.Методика поверки |  |  |
| ***43.*** | [**МИ 1893-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1893-88.docx) | Щупы. Методика контроля |  |  |
| ***44.*** | [**МИ 1914-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1914-88.docx) | Ареометры стеклянные. Методика поверки |  |  |
| ***45.*** | [**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 порядкупроведения автоматизированной поверки |  |  |
| ***46.*** | [**МИ 1927-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1927-88.docx) | Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий. Методикаконтроля |  |  |
| ***47.*** | [**МИ 1928-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1928-88.docx) | Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Методикаповерки |  |  |
| ***48.*** | [**МИ 1930-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1930-88.docx) | Веберметры. Методика поверки |  |  |
| ***49.*** | [**МИ 1932-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1932-88.docx) | Средства измерений длин волн нерирывного лазерного излучения.Методика поверки |  |  |
| ***50.*** | [**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 датчикомсилы |  |  |
| ***51.*** | [**МИ 1935-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1935-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измеренийэлектрического напряжения до 1000В в диапазоне частот 1.10-2:3.109 Гц |  |  |
| ***52.*** | [**МИ 1937-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1937-88.docx) | Калибры для конечных соединений. Методика контроля |  |  |
| ***53.*** | [**МИ 1940-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1940-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений силыпеременного тока от 1.10-8 до 25А в диапазоне частрт 20:1.106 Гц |  |  |
| ***54.*** | [**МИ 1945-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1945-88.docx) | Приборы для измерения смещения исходного контура. Методика поверки |  |  |
| ***55.*** | [**МИ 1946-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1946-88.docx) | Приборы для измерения длины общей нормали. Методика поверки |  |  |
| ***56.*** | [**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 частот1.10-3:2.107 Гц |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***57.*** | [**МИ 1950-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1950-88.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений толщины особо тонких покрытийв диапазоне 2:1000 нм |  |  |
| ***58.*** | [**МИ 1951-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1951-88.docx) | Динамические измерения. Термины и определения |  |  |
| ***59.*** | [**МИ 1953-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1953-88.docx) | Масса народнохозяйственных грузов при бестарных перевозках.Методика выполнения измерений |  |  |
| ***60.*** | **МИ 1958-89** | Оптимеры. Методика поверки |  |  |
| ***61.*** | [**МИ 1966-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1966-89.docx) | Кипрегели. Методика поверки |  |  |
| ***62.*** | [**МИ 1967-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1967-89.docx) | Выбор методов и средств измерений при разработки методик выполненияизмерений. Общие положения |  |  |
| ***63.*** | [**МИ 1970-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1970-89.docx) | Влагомеры зерна диэлькометрические. Методика поверки |  |  |
| ***64.*** | [**МИ 1985-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1985-89.docx) | Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки |  |  |
| ***65.*** | [**МИ 1987-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1987-89.docx) | Меры длины штриховые. Общие требования к поверке |  |  |
| ***66.*** | **МИ 1997-89** | Преобразователи давления измерительные. Методика поверки |  |  |
| ***67.*** | [**МИ 1998-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1998-89.docx) | Энергетические спектры излучений рентгеновских аппаратов. Методикавыполнений измерений |  |  |
| ***68.*** | [**МИ 2000-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2000-89.docx) | Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей. Методикаметрологической аттестации |  |  |
| ***69.*** | [**МИ 2007-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2007-89.docx) | Плиты поверочные и разметочные. Методика поверки |  |  |
| ***70.*** | [**МИ 2011-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2011-89.docx) | Дозиметры гамма-нейтронного излучения ионизационные. Методикаповерки |  |  |
| ***71.*** | [**МИ 2021-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2021-89.docx) | Метрологическое обеспечение гибких производственных систем.Основные положения |  |  |
| ***72.*** | [**МИ 2022-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2022-89.docx) | Пурки литровые образцовые и рабочие. Методика поверки |  |  |
| ***73.*** | [**МИ 2024-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2024-89.docx) | Линейки измерительные металлические. Методика поверки |  |  |
| ***74.*** | [**МИ 2044-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/2044-89.docx) | Методика выполнения измерений мощности поглощенной дозы нейтронного излученияионизационным методом |  |  |
| ***75.*** | [**МИ 2050-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2050-90.docx) | Установки поверочные поглощенной и эквивалентной дозы фотонногоизлучения. Методика метрологической аттестации и поверки |  |  |
| ***76.*** | [**МИ 2055-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2055-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений скоростираспространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах |  |  |
| ***77.*** | [**МИ 2056-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2056-90.docx) | Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до160 мм |  |  |
| ***78.*** | [**МИ 2060-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2060-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений длины вдиапазоне 1. 10-6:50 м и длин волн в диапазоне 0,2 : 50 мкм |  |  |
| ***79.*** | [**МИ 2066-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2066-90.docx) | Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины.Метoдика контороля |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***80.*** | [**МИ 2067-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2067-90.docx) | Толщиномеры радиоизотопные для листовых и ленточных материалов.Методика поверки |  |  |
| ***81.*** | [**МИ 2070-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2070-90.docx) | Виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот3.10-1:2.104Гц |  |  |
| ***82.*** | [**МИ 2078-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2078-90.docx) | Роволочки и ролики. Методика поверки |  |  |
| ***83.*** | [**МИ 2079-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2079-90.docx) | Меры длиныконцевые плоско параллельные образцовые 3 и 4-го разрядови рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки |  |  |
| ***84.*** | [**МИ 2083-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2083-90.docx) | Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оцениваниеих погрешностей |  |  |
| ***85.*** | [**МИ 2090-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2090-90.docx) | Определение динамических характеристик линейных аналоговых средствизмерений с сосредоточенными параметрами. Общие положения |  |  |
| ***86.*** | [**МИ 2091-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2091-90.docx) | Измерения физических величин. Общие требования |  |  |
| ***87.*** | [**МИ 2092-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2092-90.docx) | Масса мазута в цистернах железнодорожного маршрута. Методика выполнения измеренийобъемно-массовым методом |  |  |
| ***88.*** | [**МИ 2097-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2097-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазонечастот 1: 100МГц |  |  |
| ***89.*** | [**МИ 2098-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2098-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений звуковогодавления 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 |  |  |
| ***90.*** | [**МИ 2102-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2102-90.docx) | Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условнымишкалами. Методика градуирования |  |  |
| ***91.*** | [**МИ 2121-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2121-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений ускорениясвободного падения |  |  |
| ***92.*** | [**МИ 2123-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2123-90.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностнойплотности и толщины листовых и ленточных материалов |  |  |
| ***93.*** | [**МИ 2124-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/2124-90.docx) | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры итягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки |  |  |
| ***94.*** | [**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 линейномдвулучепреломлении, коэффициентов линейного и кругового дихроичного поглощения |  |  |
| ***95.*** | [**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 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***96.*** | [**МИ 2145-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2145-91.docx) | Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условнымишкалами. Методика поверки |  |  |
| ***97.*** | [**МИ 2146-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2146-91.docx) | Типовые программы государственных испытаний средств измерений.Порядок разработки и утверждения |  |  |
| ***98.*** | [**МИ 2156-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2156-91.docx) | Государственная поверочная схема для средств измеренийэлектрического напряжения постоянного тока в диапазоне 1 : 800 кВ |  |  |
| ***99.*** | [**МИ 2161-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2161-91.docx) | Государственный первичный эталон и государственная поверочная схемадля средств измерений температуры в диапазоне 0,8 : 303 К |  |  |
| ***100*** | [**МИ 2163-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2163-91.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициентазатухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах |  |  |
| ***101*** | [**МИ 2169-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2169-91.docx) | Манометры, вакуумметры, напоромеры и тягомеры сильфонные образцовые с условными шкалами.Методика поверки |  |  |
| ***102*** | [**МИ 2175-91**](http://www.metrologie.md/img/doc/2175-91.docx) | Градуировачные характеристики средств измерений, методы построения,оценивание погрешностей |  |  |
| ***103*** | [**МИ 2187-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2187-92.docx) | Методы определения межповерочных и межкалибровочных интерваловсредств измерений |  |  |
| ***104*** | [**МИ 2189-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2189-92.docx) | Рекомендация. ГСИ. Преобразователи разности давленийпневматические. Методика поверки |  |  |
| ***105*** | [**МИ 2190-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2190-92.docx) | Штангенреймасы. Методика поверки |  |  |
| ***106*** | [**МИ 2191-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2191-92.docx) | Линейки синусные. Методика поверки |  |  |
| ***107*** | [**МИ 2192-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2192-92.docx) | Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки |  |  |
| ***108*** | [**МИ 2194-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2194-92.docx) | Нутромеры с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки |  |  |
| ***109*** | [**МИ 2202-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2202-92.docx) | Методики поверки средств измерений расхода жидкостей и газов.Технические описания |  |  |
| ***110*** | [**МИ 2203-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2203-92.docx) | Методики поверки средств измерений давления. Технические описания |  |  |
| ***111*** | [**МИ 2222-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2222-92.docx) | Виды измерений. Классификация |  |  |
| ***112*** | [**МИ 2240-92**](http://www.metrologie.md/img/doc/2240-92.docx) | Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, ворганизации, объединении |  |  |
| ***113*** | [**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 |  |  |
| ***114*** | [**МИ 2256-93**](http://www.metrologie.md/img/doc/2256-93.docx) | Конфокальный микроскоп. Методика поверки |  |  |
| ***115*** | [**МИ 2287-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/2287-94.docx) | Хроматографы, предназначенные для определения комплексного составагазов горючих природных по ГОСТ 23781-87. Методика поверки |  |  |
| ***116*** | [**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 характеристикизмерительных комплексов с сужающими устройствами |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***117*** | [**МИ 2999-2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/2999-2006.docx) | Системы автоматизированные информационно-измерительнные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации посоставлению описания типа |  |  |
| ***118*** | [**МИ 3000-2006**](http://www.metrologie.md/img/doc/3000-2006.docx) | Системы автоматизированные информационно-измерительныекоммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки |  |  |
| ***119*** | **МИ БГЕИ 07-09** | Методика института. Нивелиры. Методика поверки. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инструкция 7-63** | По поверке тягомеров, микроманометров и дифференциальныхманометров |  |  |
|  | **Инструкция 86-55** | По поверке металлических и деревянных брусковых метров |  |  |
|  | [**Инструкция 271-64**](http://www.metrologie.md/img/doc/instructiune271-64.docx) | Инструкция по поверке наборов пробных очковых линз |  |  |
|  | **Методические указания****№147** | По поверке переносных приборов для поверки дифманометров-расходомеров системы А.И. Петрова |  |  |
|  | **КЫ2.778.001Д6** | УК-14ПМ Прибор ультразвуковой. Методические указания. Методы исредства поверки |  |  |
|  | **Руководство по****эксплуатации** | Датчик расхода воды корреляционный ДРК-3 |  |  |