Anexa nr. 1 la Ordinul

nr. din 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Indicativul**  **documentului naţional** | **Titlul documentului** |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 1-21-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-21-82.docx) | Verificarea metrologică a riglelor şi platourilor sinus |
|  | [**NTM 1-32-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-32-90.docx) | Verificarea metrologică a comparatoarelor verticale ABBE |
|  | [**NTM 1-45-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-45-82.docx) | Verificarea metrologică a nivelelor cu microscop |
|  | [**NTM 1-52-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-52-80.docx) | Verificarea metrologică a comparatoarelor cu palpator orientabil |
|  | [**NTM 1-53-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-53-80.docx) | Verificarea metrologică a microcatoarelor şi opticatoarelor |
|  | [**NTM 1-62-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-62-82.docx) | Verificarea metrologică a mirelor orizontale de invar de 2 m |
|  | [**NTM 1-65-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-65-82.docx) | Verificarea metroloică a aparatelor de măsurat grosimea dinţilor roţilor dinţate |
|  | [**NTM 1-66-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-66-82.docx) | Verificarea metrologică a comparatoarelor pneumatice de măsurat lungimii |
|  | [**NTM 1-68-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-68-82.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de verificat echere |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 1-110-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-110-90.docx) | Verificarea metrologică a baloanelor cotate |
|  | [**NTM 1-174-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-174-87.docx) | Verificarea metrologică a vitezometrelor electromagnetice pentru autovehicule |
|  | [**NTM 1-178-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-178-83.docx) | Verificarea metrologică a ceasornicelor programatoare pentru contoare electrice |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 1-304-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT1-304-88.docx) | Verificarea metrologică a roţilor dinţate de măsurare |
|  | [**NTM 2-01-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT2-01-86.docx) | Verificarea metrologică a generatoarelor de funcţii |
|  | [**NTM 3-14-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-14-88.docx) | Verificarea metrologică a maselor etalon |
|  | [**NTM 3-22-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-22-90.docx) | Verificarea metrologică a balanţelor pentru determinarea cantităţii de apă din grăsimi |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 3-82-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-82-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatului pentru măsurarea sarcinii în cablu |
|  | [**NTM 3-83-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-83-87.docx) | Verifcarea metrologică a aparatelor pentru reglat şi verificat chei dinamometrice |
|  | [**NTM 3-103-90**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-103-90.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de încercare a durităţii rockwell |
|  | [**NTM 3-109-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT3-109-86.docx) | Verificarea metrologică a penetratoarelor aparatelor de încercare a durităţii statice |
|  | [**NTM 4-13-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-13-88.docx) | Verificarea metrologică a punţilor pentru cabluri |
|  | [**NTM 4-28-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-28-83.docx) | Verificarea metrologică a catometrelor |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 4-57-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-57-83.docx) | Verificarea metrologică a capacimetrelor |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 4-64-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-64-83.docx) | Verificarea metrologică a osciloscoapelor |
|  | [**NTM 4-65-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-65-83.docx) | Verificarea metrologică a punţilor şi impedanţmetrelor de frecvenţe înalte |
|  | [**NTM 4-91-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-91-86.docx) | Verificarea metrologică a indicatoarelor tip compensator sau punte cu autoechiibrare |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 4-98-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-98-86.docx) | Verificarea metrologică a înregistratoarelor tip compensator sau punte cu autoechilibrare |
|  | [**NTM 4-99-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-99-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului de substituire |
|  | [**NTM 4-100-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-100-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului pentru reglat mărimea de referinţă |
|  | [**NTM 4-101-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-101-78.docx) | Verificarea metrologică a elementelor pentru comandă manuală |
|  | [**NTM 4-102-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-102-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului de adunare-scădere |
|  | [**NTM 4-103-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-103-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului pentru fixarea raportului |
|  | [**NTM 4-104-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-104-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului pentru limitarea semnalelor |
|  | [**NTM 4-105-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-105-78.docx) | Verificarea metrologică a elementului de extragere a rădăcinii pătrate |
|  | [**NTM 4-106-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-106-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului de programare continuă şi discontinuă |
|  | [**NTM 4-107-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-107-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului compesator de temperatură |
|  | [**NTM 4-109-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-109-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului regulator bipoziţional |
|  | [**NTM 4-110-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-110-80.docx) | Verificarea metrologică a regulatorului bipoziţional în mai multe puncte |
|  | [**NTM 4-111-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-111-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului regulator tripoziţional |
|  | [**NTM 4-112-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-112-80.docx) | Verificarea metrologică a elementului convertor rezistenţă curent |
|  | [**NTM 4-115-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-115-82.docx) | Verificarea metrologică a înregistratoarelor pneumatice continue |
|  | [**NTM 4-116-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-116-82.docx) | Verificarea metrologică a elementeor pneumatice de calcul |
|  | [**NTM 4-117-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-117-82.docx) | Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de O2 în apă |
|  | [**NTM 4-118-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-118-82.docx) | Verificarea metrologică a adaptorului pentru detectorul de cianuri |
|  | [**NTM 4-119-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-119-82.docx) | Verificarea metrologică a integratoarelor pneumatice |
|  | [**NTM 4-120-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-120-82.docx) | Verificarea metrologică a indicatoarelor pneumatice de abatere |
|  | [**NTM 4-122-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-122-83.docx) | Verificarea metrologică a generatoarelor pneumatice de funcţii |
|  | [**NTM 4-124-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-124-86.docx) | Verificarea metrologică a modulului semnalizare ieşire din limite |
|  | [**NTM 4-125-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-125-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere manuală |
|  | [**NTM 4-126-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-126-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru fixarea raportului cu prescriere pneumatică |
|  | [**NTM 4-127-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-127-86.docx) | Verificarea metrologică a programatorului analogic |
|  | [**NTM 4-128-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-128-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de comandă şi indicare |
|  | [**NTM 4-129-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-129-86.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor de comandă cu indicarea abaterii |
|  | [**NTM 4-130-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-130-87.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pneumatice pentru reglarea manuală |
|  | [**NTM 4-131-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-131-87.docx) | Verificarea metrologică a programatoarelor pneumatice |
|  | [**NTM 4-132-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT4-132-87.docx) | Verificarea metrologică a modulului adaptor potenţiometru-tensiune |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**NTM 5-45-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-45-94.docx) | Etalonarea transformatarelor etalon de tensiune |
|  | [**NTM 5-72-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-72-94.docx) | Verificarea metrologică a tensometrelor electronice |
|  | [**NTM 5-75-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-75-94.docx) | Verificarea metrologică a punţilor de selsine şi/sau rezolvere |
|  | [**NTM 5-76-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-76-94.docx) | Verificarea metrologică a fluxmetrelor cu traductor inductiv |
|  | [**NTM 5-176-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT5-176-95.docx) | Verificarea şi etalonarea metrologică a kilovolmetrelor electrostatice |
|  | [**NTM 7-08-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-08-82.docx) | Verificarea metrologică a aparatelor pentru detectarea defectelor cu ultrasunete |
|  | [**NTM 7-33-94**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-33-94.docx) | Verificarea metrologică a termometrelor electrice medicale |
|  | [**NTM 7-36-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT7-36-95.docx) | Verificarea bombelor calorimetrice |
|  | [**NTM 8-03-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT8-03-82.docx) | Verificarea metrologică a cupelor viscozimetrice |
|  | [**NTM 8-05-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT8-05-82.docx) | Verificarea metrologică a explozimetrelor |
|  | [**NTM 10-08-95**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-08-95.docx) | Verificarea metrologică a ergometrelor |
|  | [**NTM 10-09-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/NMT10-09-82.docx) | Verificarea metrologică a numărătoarelor de particule |
|  | [**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 |

Anexa nr. 1 la Ordinul

nr. din 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 36-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/36-75.docx) | Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2 |
|  | [**МИ 39-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/39-75.docx) | Методика поверки температурных ламп на спектрокомпараторах типа ПСК-1 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 43-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/43-75.docx) | Методика поверки прибора УКБ-1М |
|  | [**МИ 44-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/44-75.docx) | Методика поверки прибора БЕТОН-5 |
|  | [**МИ 45-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/45-75.docx) | Методика поверки прибора УК-10П |
|  | [**МИ 48-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/48-75.docx) | Методика определения метрологических параметров при испытании платиновых и медных элементов сопротивления |
|  | [**МИ 53-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/53-75.docx) (sau 87) | Методика поверки головок измерительных рычажно-пружинных (миникаторов) |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 62-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/62-75.docx) | Методика поверки промышленных автоматических рефрактометров типа ДРП |
|  | [**МИ 71-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/71-75.docx) | Методика восстановления спектра надтепловых нейтронов методом вычитания вклада 1/ύ |
|  | [**МИ 74-75**](http://www.metrologie.md/img/doc/74-75.docx) | Методика поверки электромиографов |
|  | [**МИ 81-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/81-76.docx) | Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности |
|  | [**МИ 83-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/83-76.docx) | Методика определения параметров поверочных схем |
|  | [**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» |
|  | [**МИ 91-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/91-76.docx) | Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом |
|  | [**МИ 96-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/96-76.docx) | Методика поверки счетчиков аэрозольных фотоэлектрических |
|  | [**МИ 97-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/97-76.docx) | Порядок представления вторичных эталонов единиц физических величин на утверждение |
|  | [**МИ 99-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/99-76.docx) | Методика определения параметров вибрации лабораторных вибростолов |
|  | [**МИ 100-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/100-76.docx) | Методика поверки отсчетных микроскопов типа МПВ-1 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 104-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/104-76.docx) | Методика поверки коэрцитиметров типа КИФМ-1 (КФ-1) |
|  | [**МИ 107-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/107-76.docx) | Методика оценивания погрешности результата измерений пикового ударного ускорения |
|  | [**МИ 111-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/111-76.docx) | Методика поверки образцовых средств измерений низких абсолютных давлений |
|  | [**МИ 112-76**](http://www.metrologie.md/img/doc/112-76.docx) | Методика поверки ударных акселерометров в установках с параметрическим возбуждением |
|  | [**МИ 115-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/115-77.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений теплопроводности, удельной теплоемкости и температуропроводности твердых тел |
|  | [**МИ 120-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/120-77.docx) | Методика поверки микроинтерферометра МИИ-4 |
|  | [**МИ 123-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/123-77.docx) | Методика поверки пневмотахометров и пневмотахографов |
|  | [**МИ 126-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/126-77.docx) | Методика определения метрологических характеристик контрольно-сортировочных автоматов |
|  | [**МИ 131-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/131-77.docx) | Методика поверки и аттестации образцовых манганиновых манометров сопротивления для высоких давлений |
|  | [**МИ 132-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/132-77.docx) | Типовая методика аттестации и поверки информационно-вычислительных машин ИВ-500 |
|  | [**МИ 138-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/138-77.docx) | Методика поверки спиртомеров металлических рабочих |
|  | [**МИ 139-77**](http://www.metrologie.md/img/doc/139-77.docx) | Методика поверки спиртомеров металлических образцовых 2-го разряда. |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 153-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/153-78.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений температурных коэффициентов линейного расширения твердых тел |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 157-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/157-78.docx) | Методика измерения плотности потока нейтронов с энергией 14 МэВ |
|  | [**МИ 159-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/158-78.docx) | Методика поверки ритмокардиометров и ритмовазометров |
|  | [**МИ 160-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/160-78.docx) | Методика поверки цитометров кондуктометрических |
|  | [**МИ 166-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/166-78.docx) | Методика поверки рабочих средств измерений магнитной индукции переменного магнитного поля |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 168-78**](http://www.metrologie.md/img/doc/168-78.docx) | Методика поверки генераторов шума для диапазона частот 0,5-12,42 ГГц |
|  | [**МИ 170-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/170-79.docx) | Методика измерения плотности потока тепловых нейтронов с помощью детекторов прямого заряда |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 174-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/174-79.docx) | Методика поверки прибора ДСК-1 |
|  | [**МИ 177-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/177-79.docx) | Методика организации учета нестандартизованных средств измерений |
|  | [**МИ 183-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/183-79.docx) | Методика поверка газоанализаторов паров суммы сильных кислот |
|  | [**МИ 184-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/184-79.docx) | Методика поверки газоанализаторов на втористый водород |
|  | [**МИ 185-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/185-79.docx) | Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб |
|  | [**МИ 186-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/186-79.docx) | Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических аселерометров |
|  | [**МИ 191-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/191-79.docx) | Методика поверки образцовых и рабочих средств измерений магнитного момента |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 194-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/194-79.docx) | Методика поверки усилителей биопотенциалов |
|  | [**МИ 196-79**](http://www.metrologie.md/img/doc/196-79.docx) | Методика поверки усилителей внутриклеточных потенциалов |
|  | [**МИ 201-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/201-80.docx) | Методика поверки анализаторов жидкости титрометрических лабораторных общего назначения |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 215-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/215-80.docx) | Методика поверки измерительных поляризационных компенсаторов и полярископов-поляриметров |
|  | [**МИ 218-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/218-80.docx) | Методика поверки приборов ППМ-600 |
|  | [**МИ 219-80**](http://www.metrologie.md/img/doc/219-80.docx) | Информационно-измерительные системы. Организация и порядок проведения метрологического надзора |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 239-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/239-82.docx) | Методические указания микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 244-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/244-82.docx) | Методические указания. Микротвердомер ПМТ-3. Методы и средства поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 253-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/253-82.docx) | Методические указания Объект-микрометры ОМП И ОМО. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 259-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/259-82.docx) | Методические указания. Микроинтерферометр МИИ-11. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 262-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/262-82.docx) | Методические указания. Устройство измерительное проекционное ИЗВ-23. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 263-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/263-82.docx) | Методические указания. Прибор измерительный двухкоординатный ДИП-1. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 265-82**](http://www.metrologie.md/img/doc/265-82.docx) | Методические указания. Измеритель радиусов ИЗР-60. Методы и средства поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 294-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/294-83.docx) | Методические указания. Дилатометры кварцевые серии ДКВ. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 297-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/297-83.docx) | Методические указания. Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9 |
|  | [**МИ 314-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/314-83.docx) | Фотометр пламенный фотоэлектрический ПФМ. Методические указания |
|  | [**МИ 337-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/337-83.docx) | Методические указания. Измеритель усилия гидравлический ГИУ – 2. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 339-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/339-83.docx) | Диоприметры оптические ДО-3. Методика поверки |
|  | [**МИ 390-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/390-87.docx) | Методические указания. Уровни электронные. Методика поверки |
|  | [**МИ 413-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/413-83.docx) | Методические указания. Устройства весовые, входящие в состав зерноперегружателей. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 416-83**](http://www.metrologie.md/img/doc/416-83.docx) | Методические указания. Комплекс весоизмерительного устройства 4135К100. Методы и средства поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 431-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/431-84.docx) | Методические указания. Толщиномер ультразвуковой ГСП УТ-92 П. Методы и средства поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 454-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/454-84.docx) | Методические указания. Приборы автоматические следящего уравновешивания. Значения входного сигнала, соответствующие проверяемым отметкам |
|  | [**МИ 547-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/547-84.docx) | Методические указания. Тягонапоромер мембранный электрический ТНМ-Эт-8. Методика поверки |
|  | [**МИ 641-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/641-84.docx) | Методические указания. Расчет значений критериев качества поверки средств измерений методами программного моделирования |
|  | [**МИ 656-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/656-84.docx) | Методические указания. Оценка достоверности численных данных о свойствах нефти и нефтепродуктов |
|  | [**МИ 660-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/660-84.docx) | Методические указания. Дефектоскоп ультразвуковой УД-I2УРМ ПОИСК-2. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 668-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/668-84.docx) | Методические указания. Оценка достоверности данных о модулях упругости металлов и сплавов |
|  | [**МИ 670-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/670-84.docx) | Методические указания. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах |
|  | [**МИ 675-84**](http://www.metrologie.md/img/doc/675-84.docx) | Методические указания. Методика проведения государственных контрольных испытаний средств измерений |
|  | [**МИ 682-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/682-85.docx) | Методические указания. Прибор типа РМ. Методика поверки |
|  | [**МИ 734-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/734-85.docx) | Методические указания. Микроскопы измерительные МИР-3. Методика поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 806-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/806-87.docx) | Методические указания. Сигнализаторы термохимические СТХ-7М. Методика поверки.5В2840.351 ДЛ |
|  | [**МИ 808-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/808-85.docx) | Приборы регистрирующие ГСП РП160. Методика поверки |
|  | [**МИ 810-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/810-85.docx) | Методические указания. Динамометры сжатия. Методика поверки |
|  | [**МИ 836-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/836-85.docx) | Методические указания. Длинномер вертикальный ИЗВ-29. Методика поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 954-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/954-85.docx) | Методические указания. Индикаторы многооборотные. Модели 05205,05305(0±5мм). Методика поверки |
|  | [**МИ 956-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/956-85.docx) | Методические указания. Прогибомер 6-ПАО. Методы и средства поверки |
|  | [**МИ 1012-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1012-85.docx) | Методические указания. Приборы «ЭКВОТИП» для измерения твердости металлов. Методика поверки |
|  | [**МИ 1033-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1033-85.docx) | Методические указания. Указатели циферблатные квадратные круговые. Методика поверки |
|  | [**МИ 1034-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1034-85.docx) | Методические указания. Комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180. Методика аттестации |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1069-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1069-85.docx) | Государственная система обеспечения единства измерений. Методические указания. Машинноориентированная система записи данных о металлах4 |
|  | [**МИ 1086-85**](http://www.metrologie.md/img/doc/1086-85.docx) | Методические указания. Датчики силоизмерительные ГСП. Методика поверки |
|  | [**МИ 1089-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1089-86.docx) | Приборы ультразвуковые импульсные для испытания неметаллических строительных материалов. Методика поверки |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1187-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1187-86.docx) | Методические указания. Тахометр электронный 4ТЭ. Методика поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1254-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1254-86.docx) | Экзаменатор образцовый 1-го разряда. Методика поверки |
|  | [**МИ 1271-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1271-86.docx) | Преобразователи ультразвуковые ПРИЗ-Т1. Методика поверки |
|  | [**МИ 1279-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1279-86.docx) | Компараторы образцовые электротензометрические ОЭК. Методика поверки |
|  | [**МИ 1285-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1285-86.docx) | Толщиномер магнитный МТ -10НЦ. Методика поверки Иа2.778.244 МУ |
|  | [**МИ 1303-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1303-86.docx) | Шагомер. Тип БВ-5070. Методика поверки |
|  | [**МИ 1332-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1332-86.docx) | Тахометры электронные. Методика поверки |
|  | [**МИ 1353-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1353-86.docx) | Методика определения характеристик цементных материалов на дифференциальных контрактометрах |
|  | [**МИ 1409-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1409-86.docx) | Установка для поверки спидометров типа КИ-12548 – ГОСНИТИ. Методика поверки |
|  | [**МИ 1420-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1420-86.docx) | Расходомеры постоянного перепада давления. Пересчет метрологических характеристик |
|  | [**МИ 1453-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1453-86.docx) | Оценка достоверности данных о физико-механических свойствах металлов и сплавов |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1464-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1464-86.docx) | Учет наличия , оценка технического состояния поверочного оборудования территориальных органов Госстандарта |
|  | [**МИ 1465-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1465-86.docx) | Методы расчета годового экономического эффекта от метрологических работ, проводимых государственной службой |
|  | [**МИ 1552-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1552-86.docx) | Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей измерений |
|  | [**МИ 1589-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1589-86.docx) | Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Методика поверки |
|  | [**МИ 1579-86**](http://www.metrologie.md/img/doc/1579-86.docx) | Приборы зубоизмерительные универсальные станковые н/п К. Цейсс. Методика поверки |
|  | [**МИ 1601-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1601-87.docx) | Прибор микрометрический для поверки индикаторов часового типа. Тип ПМИ. Методика поверки |
|  | [**МИ 1644-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1644-87.docx) | Реометры стеклянные лабораторные. Методика поверки |
|  | [**МИ 1648-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1648-87.docx) | Прибор контроля зеркала ПК З-3. Методика поверки |
|  | [**МИ 1663-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1663-87.docx) | Классификатор – кодификатор свойств полимерных материалов |
|  | [**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 |
|  | [**МИ1669-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1669-87.docx) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Основные положения |
|  | [**МИ 1672-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1672-87.docx) | Фазометры электронные. Методика поверки |
|  | [**МИ 1673-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1673-87.docx) | Стойки и штативы для измерительных головок. Методика контроля |
|  | [**МИ 1683-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1683-87.docx) | Весы лабораторные электронные 4-го класса модели ВЛЭ-1 кг. Методика поверки |
|  | [**МИ 1686-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1686-87.docx) | Государственная поверочная схема для средств измерений числовой апертуры оптического волокна |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1695-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1695-87.docx) | Меры электрического сопротивления многозначные, применяемые в целях постоянного тока. Методика поверки |
|  | [**МИ 1698-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1698-87.docx) | Оценка достоверности данных о физических свойствах полимерных материалов |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1763-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1763-87.docx) | Эквиваленты сети. Методика поверки |
|  | [**МИ 1778-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1778-87.docx) | Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических затрат работающего |
|  | [**МИ 1782-87**](http://www.metrologie.md/img/doc/1782-87.docx) | Копры маятниковые. Методика поверки |
|  | [**МИ 1837-93**](http://www.metrologie.md/img/doc/1837-93.docx) | Типовые положение о контрольно-поверочном пункте территориального органа Госстандарта России |
|  | [**МИ 1874-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1874-88.docx) | Антены измерительные дипольные. Методика поверки |
|  | [**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 |
|  | [**МИ 1888-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1888-88.docx) | Нормальные условия измерений в гибких производственных системах. Общие положения |
|  | [**МИ 1894-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1894-88.docx) | Измерители модуляции. Методика поверки |
|  | [**МИ 1903-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1903-88.docx) | Меры толщены покрытий. Методика поверки |
|  | [**МИ 1904-88**](http://www.metrologie.md/img/doc/1904-88.docx) | Калибры резьбовые цилиндрические . Методика контроля |
|  | [**МИ 1996-89**](http://www.metrologie.md/img/doc/1996-89.docx) | Базисы в дальнометрии образцовые. Методика метрологической аттестации |