Anexa 1

la Ordinul nr. 175 din 03.04.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **МИ 13-74** | Procedura de verificare metrologică a titratorilor de laborator pentru determinarea conținutului de apă în solvenți organici |
|  | **МИ 24-74** | Procedura de atestareechipamentelor climatice |
|  | **МИ 25-74** | Procedura de verificare metrologică a mostrelor de culori |
|  | **МИ 26-75** | Procedura de verificare metrologică a spectrofotometrelor СФ-16 |
|  | **МИ 49-75** | Procedura de atestare a instalațiilor de testare a șocurilor |
|  | **МИ 76-75** | Procedura de verificare metrologică a electroencefalografelor |
|  | **МИ 77-75** | Procedura de verificare metrologică a electrostimulatoarelor și dispozitivelor electroterapeutice cu frecvență joasă |
|  | **МИ 78-75** | Procedura de verificare metrologică a măsurătorului parametrilor tranzistoarelor de frecvență înaltă Л2-12 |
|  | **МИ 79-76** | Procedura de atestare metrologică a voltmetrelor de compensare a diodelor ca instrumente de măsurare exemplare de nivelul 2 |
|  | **МИ 80-76** | Procedura de verificare metrologică a traductoarelor cu termistoare și bolometrice de putere cu microunde în domeniul de frecvență 37,5-78,3 GHz |
|  | **МИ 89-76** | Procedura de atestarea echipamentelor pentru verificarea metrologică a pH-metrelor |
|  | **МИ 90-76** | Metodă de preparare a probelor pentru testarea spectrometrelor ЯМР de înaltă rezoluție |
|  | **МИ 93-76** | Procedura de verificare metrologică a măsurătorului Л2-23 parametriilor dispozitivelor semiconductoare |
|  | **МИ 94-76** | Procedura de verificare metrologică a măsurătorului Л2-22 h-parametriilortranzistoare cu putere joasă |
|  | **МИ 95-76** | Procedura de verificare metrologică a măsurătorului Л2-2 parametrii de triode cu putere redusă |
|  | **МИ 105-76** | Procedura de verificare metrologică a măsurătorilor intensității câmpului (interferențe radio) cu antene de ferită în funcție de intensitatea câmpului |
|  | **МИ 114-77** | Procedura de verificare metrologică a comparatoarelor pentru verificarea metrologică a transformatoarelor de curent și de tensiune |
|  | **МИ 121-77** | Procedura de atestarea sticlelor de testare model pentru verificarea metrologică a sferometrelor |
|  | **МИ 122-77** | Procedura de verificare metrologică aechipamentului phonocardiografic |
|  | **МИ 130-77** | Procedura de atestare a instalațiilor pentru determinarea căldurii specifice și a entalpiei specifice a solidelor și materialelor |
|  | **МИ 136-77** | Procedura de verificare metrologică a kiloampermetrelor de curent continuu |
|  | **МИ 145-77** | Procedura de atestare a măsurilor de cilindricitate |
|  | **МИ 146-78** | Procedura de încercare pentru instalațiile de încercare electromecanice de vibrare |
|  | **МИ 155-78** | Procedura de verificare metrologică a chronoreflectometrelor |
|  | **МИ 158-78** | Procedura tipică de atestare a grosimetrelor de acoperiri |
|  | **МИ 179-79** | IIS.Organizarea și procedura de efectuare a expertizei metrologice a documentației tehnice |
|  | **МИ 180-79** | Metoda de determinare a erorilor transformatoarelor de curent într-un singur pas în moduri tranzitorii prin metoda sintetică |
|  | **МИ 187; 188-79** | Erori admise la verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare |
|  | **МИ 188-65** | Instrucțiuni metodice pentru recepționarea instalațiilor potențiometrice de curent continuu |
|  | **МИ 190-79** | Analiza metodologică a stării asigurării metrologice a IIS și ACS TP în ramurile economiei naționale |
|  | **МИ 193-79** | Procedura de verificare metrologică electrogastrografelor |
|  | **МИ 195-79** | Procedura de verificare metrologică a registratoarelor medicale |
|  | **МИ 206-80** | Metodica de atestare a volumelor dozate a microdozatoarelorо |
|  | **МИ 209-80** | Metodica de atestare metrologică a aparatelor Д1-13 (АСО-3М) în calitate de mijloace de măsurare etalon în intervalul de frecvențe 0-35 МHz |
|  | **МИ 210-80** | Metodica de atestare metrologică a divizoarelor de tensiune ДНВ-5 și ДНВ-6 în calitate de mijloace de măsurare etalon de ordinul 2 |
|  | **МИ 211-80** | Metodica de atestare metrologică a vatmetrelor pentru putere tranzitorie cu convertoare de tip Я2М-21 și Я2М-24 în calitate de mijloace de măsurare etalon de ordinul 2, în intervalul de frecvențe 3-10 GHz |
|  | **МИ 212-80** | Metodica de atestare metrologică a vatmetrelor pentru putere tranzitorie cu convertoare de tip Я2М-23 и Я2М-2224 și Я2М-24 în calitate de mijloace de măsurare etalon de ordinul 2, în intervalul de frecvențe 0,15-3,0 GHz |
|  | **МИ 216-80** | Metodica de atestare metrologică a soluțiilor de calibrare pentru cromatografiei, preparate în baza materialelor de referință. |
|  | **МИ 251-82** | Indicații metodice. Spectrofotometrul СФ-26. Metode și echipamente de verificare metrologică. |
|  | **МИ 398-83** | Indicații metodice. Reguli de atestare a fondurilor de date la centrele automatizate de date ГСССД |
|  | **МИ 442-84** | Fotometru fotoelectric de concentrație КФК-2 МП. Indicații metodice. Metode și echipamente de verificare metrologică. |
|  | **МИ 514-84** | Indicații metodice. Instalații etalon pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă de tip ВСКМ. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 515-84** | Indicații metodice. Instalații etalon cu apă rece pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă de tip СТВ. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 524-84** | Indicații metodice. Șubler cu vernier pentru măsurarea roțilordințate, de tip Ш318; Ш336. Metode și echipamente de verificare metrologică. |
|  | **МИ 539-84** | Indicații metodice. Instalații etalon pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă de tip ВСКМ Ду20, 25mm, la locul exploatării. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 860-85** | Indicații metodice. Voltmetre digitale. Algoritmele de verificare metrologică automatizată. |
|  | **МИ 989-85** | Instalații etalon pentru verificarea metrologică a transformatoarelor de măsură de tip КБ35. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1199-86** | Indicații metodice. Calibratoare și convertoare de măsură a codului digital în tensiune și curent electric continuu. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1201-86** | Analizatoare de spectru cu acțiune secvențială. Metodica de verificare metrologică. |
|  | **МИ 1236-86** | Fotometru fotoelectric de concentrație КФК-2. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1314-86** | Reguli de efectuare a expertizei metrologice a sarcinilor tehnice pentru elaborarea mijloacelor de măsurare. |
|  | **МИ 1317-86** | Rezultatele și caracteristicile erorilor de măsurare. Formele de raportare. Metodele de utilizare la încercări ale mostrelor de produse și control al parametrilor lor. |
|  | **МИ 1325-86** | Expertiza metrologică a documentației de proiectare și tehnologice. Prevederi principale și sarcini. |
|  | **МИ 1403-86** | Ionometru de laborator de tip И-135. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1416-86** | Voltmetre electrostatice pentru curent alternativ, de tip ОЦЛ.479.022. Procedura de verificare metrologică. |
|  | **МИ 1417-86** | Wattmetre electrodinamice monofazate, clasa de exactitate 0.1Д5056. Metode și echipamente pentru evaluarea erorilor în curent alternativ ОПД.479.064 |
|  | **МИ 1451-86** | Regulile de elaborare, coordonare și aprobare a graficilor de efectuare a verificărilor metrologice periodice a mijloacelor de măsurare, care aparțin întreprinderilor, organizațiilor și instituțiilor și care se verifică de organismele teritoriale ale Gosstandart-lui. |
|  | **МИ 1533-86** | Frecvențmetre digitale. Algoritmele verificării metrologice automatizate. |
|  | **МИ 1570-86** | Convertoare de măsură a curentului, tensiunii, puterii, frecvenței, digitale. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1606-87** | Zaharimetru etalon de ordinul 2. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1689-87** | Schema de trasabilitate a mijloacelor de măsurare a profilului indiciului de refracție a fibrei optice multimodă. |
|  | **МИ 1754-87** | Estimarea efectului economic anual generat de elaborarea, atestare și implementarea datelor referitor la proprietățile substanțelor și materialelor. |
|  | **МИ 1840-88** | Instalație pentru atestarea calelor plan-paralele de ordinul 3,4 și 5, cu asigurare matematică. Моdel 70701. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1913-88** | Standuri pentru balansarea roților pentru autovehicule. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 1989-89** | Mijloace de măsurare etalon a iluminării energetice a radiației solare. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 2002-89** | Sisteme de măsurare informaționale. Organizarea și efectuare atestării metrologice. |
|  | **МИ 2099-90** | Normarea costului și serviciilor, prestate de organizațiile Gosstandart-lui URSS. |
|  | **МИ 2138-91** | Schema de trasabilitate a mijloacelor de măsurare a unghiului de schimbare a fazei în intervalul frecvențelor 53,57 ~~:~~ 78,33GHz |
|  | **МИ 2139-91** | Schema de trasabilitate a mijloacelor de măsurare a unghiului de schimbare a fazei între două tensiuni electrice, în cabluri coaxiale, în intervalul frecvențelor 0,001 ~~:~~ 17,4 GHz. |
|  | **МИ 2158-91** | Contoare de energie electrică digitale, în curent alternativ. Procedura de verificare metrologică |
|  | **МИ 2171-91** | Etalon de stat primar și schema de trasabilitate a mijloacelor de măsurare a densității spectrale a puterii emisiei de zgomot radio în intervalul frecvențelor 0,002 ~~:~~ 178,3 GHz. |
|  | **МИ 2174-91** | Atestarea algoritmelor și programelor de procesare a datelor rezultate din măsurări. Dispoziții de bază. |
|  | **МИ 2230-92** | Metodica de justificare cantitativă a schemelor de trasabilitate la elaborarea lor. |
|  | **МИ 2236-92** | Echipamente de verificare metrologică de același nivel de exactitate. Regulile de efectuare a controlului prin metoda comparărilor interlaborator. |
|  | **МИ 2273-93** | Domeniile de utilizare a mijloacelor de măsurare, supuse verificării metrologice. |
|  | **МИ 2277-93** | Dispoziții de bază și ordinea de efectuare a lucrărilor |
|  | **МИ 2278-93** | Organisme de certificare. Reguli de acreditare. |
|  | **МИ 2279-93** | Reguli de ținere a registrului sistemului. |
|  | **МИ 2284-94** | Documentația laboratoarelor de verificări metrologice. |
|  | **МИ 2314-94** | Codificatorul grupelor de mijloace de măsurare. |
|  | **МИ 2322-95** | Normele de timp tipice pentru efectuarea verificărilor metrologice a mijloacelor de măsurare. |

Anexa 2

la Ordinul nr. 175 din 03.04.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NML MP 78:2011** | “Fotometru clinic „БИОТЕСТ”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP 117:2011** | “Analizor fotoelectric al imunofermenţilor АИФ–М/340. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP 214:2011** | “ Aparat pentru electroterapie de frecvenţă joasă „РАДИУС–01”. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP 224:2011** | “ Pompă de infuzie НK–1. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP 336:2011** | “Glucometru ГМ–1. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 36:2011** | “Analizor de agregare a trombocitelor AР 2110. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 151:2011** | “Reotraductor cu ieşire digitală РПЦ 2–02 „ИМПЕКАРД–М”. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 243:2011** | “Hemocoagulametru turbidimetric CGL 2110. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 371:2011** | “Aparate ultrasonografice diagnostice  АУ-3 „Партнер” şi АУ-4 „Идея”. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 416:2011** | “Analizor rapid de frecvenţă a pulsului „ОЛИМП”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 417:2011** | “Aparat pentru controlul psihofiziologic „ВИТАТЕСТ”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 448:2011** | “Complex multicanal radiotelemetric  „ПРОГРЕСС”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 451:2011** | “ Topograf miografic computerizat „СФЕРА”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 458:2011** | “Analizor biochimic СКРИН МАСТЕР ПЛЮС. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 527:2011** | “Densitometru ДМ 2120. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 607:2011** | “Electrocardioînregistrator portativ „Интекард–П”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 645:2011** | “Bloc de măsurare universal electrocardiografic M32–ЭК2 УНИКАРД. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 649:2011** | “Veloergometru M32–В1. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 675:2011** | “Analizor de balanţă a mediilor lichide ale organismului şi a hemodinamicii „СПРУТ-2”. Procedura de verificare metrologică.” |
|  | **NML MP.MN 705:2011** | “Fotometru PM 2111. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 744:2011** | “Picfloumetre ПФМ. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 759:2011** | “Acidogastrometru АМЦ–01. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 766:2011** | “Complex medical de diagnosticare „СФЕРА-4”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 842:2011** | “Înregistrator cardiologic mobil „КР-01”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 849:2011** | „Sistem de măsurare al aparatului de ventilare artificială a plămânilor pentru nou-născuţi BABYLOG 8000 IC şi BABYLOG 8000 SС. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 850:2011** | “Sisteme de monitorizare transcutanată ТСМ 3. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 851:2011** | “Analizoare de gaze ale sângelui ABL 500 şi analizoare de sânge EML 100. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 852:2011** | “Sistem de măsurare al aparatului pentru ventilarea artificială a plămânilor pentru saloane de terapie intensivă EVITA 4. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 853:2011** | “Sisteme de măsurare cu monitorizare anesteziologică a funcţiilor respiratoare РМ8050, РМ8060. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 862:2011** | “Analizor hematologic ГЕМА–СКРИН–8. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 967:2011** | “Glucometru ГМ–2. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 970:2011** | “Hemocoagulometru cu patru canale СТ 2410. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 1235:2011** | “Audiometre GSI–17, GSI–66, GSI–67, GSI–68, GSI–61. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 1292:2011** | “Traductor electrocardiografic digital „Интекард”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 1293:2011** | “Sisteme de monitorizare zilnică a tensiunii arteriale TM–2430 şi TM–2421/TM–2021. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 1313:2011** | “Complexe electrocardiografice CARDIOVIT. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 1344:2011** | “Audiometre seria AC (modificările AC 40, AC 33, AD 229B). Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MP.MN 1345:2011** | “Audiometre de impedanţă tip AZ 26 şi MT 10. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1359:2011** | “ Monitoare PM. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1425:2011** | “Complex pentru controlul operativ al electrocardiogramelor „КАРДИАН ПМ”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1436:2011** | “Termometre în infraroşu auriculare digitale КI 8150 (PGB-828). Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1457:2011** | “Sistem de măsurare electrocardiografic pentru reabilitare şi diagnostic М32-К2 УНИСЕТ. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1485:2011** | “Spirometre MicroLab, SuperSpiro, Spiro USB, Micro, Micro Plus, Micro GP, Micro DL. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1509:2011** | “Presogastrometru ТОН–01. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1522:2011** | “Dentometru ДM–1. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1547:2011** | “Instalaţie pentru testarea stării funcţionale a sistemului cardio-pulmonar  Workstation Cardio Perfect (PCR). Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1563:2011** | “Estesiometru Э–01. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1846:2011** | “Spirometre autonome cu memorie МАС2. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1850:2011** | “Monitoare medicale „ИНТЕГРАЛ”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1852:2011** | “Analizoare de glucoză şi lactat automate „SensoStar”. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1858:2011** | “Sisteme modulare de monitorizare a pacientului Infinity Explorer, Infinity Omega, Infinity Vista XL, InfinityKappa XLT, Infinity Delta, Infinity Delta XL, Infinity Gamma XXL. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML MRB MP 1860:2011** | “Sisteme telemetrice de monitorizare a pacientului Infinity Central Station I. Procedura de verificare metrologică” |
|  | **NML PM 2003008-82:2011** | “Ecotomoscoape ЭТС-ЭЛ-С (SLE-101PC); ЭТС-ЭЛ-С (SLE-201). Procedura de verificare metrologică” |

Anexa 3

la Ordinul nr. 175 din 03.04.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NML R 16-1: 2009** | „Sfigmomanometre mecanice non-invazive” |
|  | **NML R 16-2: 2009** | „Sfigmomanometre automate non-invazive” |
|  | **NML R 26:2009** | „Seringi medicale” |
|  | **NML R 89:2009** | „Electroencefalografe – Caracteristici metrologice – Metode şi echipament de verificare” |
|  | **NML R 90:2009** | „Electrocardiografe – Caracteristici metrologice – Metode şi echipament de verificare” |
|  | **NML R 114:2009** | „Termometru electric medical pentru măsurare continuă” |
|  | **NML R 115:2009** | „Termometru electric medical cu dispozitiv maximum” |

Anexa 4

la Ordinul nr. 175 din 03.04.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NTM 0-2-79** | Metodologia de autorizare a laboratoarelor de metrologie, atelierelor de reparat mijloace de măsurare şi a personalului metrologic |
|  | **NTM 0-3-81** | Metodologia de acordare a aprobării de model |
|  | **NTM 0-6-81** | Criterii de proiectare a laboratoarelor de metrologie şi a atelierelor de reparat mijloace de măsurare |
|  | **NTM 1-101/1-86** | Verificarea metrologică a seringilor medicale de uz general |
|  | **NTM 1-171-87** | Verificarea metrologică a cronometrelor mecanice |
|  | **NTM 1-175-87** | Verificarea metrologică a cronometrelor electrice |
|  | **NTM 1-177-83** | Verificarea metrologică a ceasornicelor de marină |
|  | **NTM 1-182-87** | Verificarea metrologică a cronometrelor digitale |
|  | **NTM 1-184-88** | Verificarea metrologică a aparatelor de verificat ceasornice |
|  | **NTM 2-03-87** | Verificarea metrologică a frecvenţmetrelor de audiofrecvenţă |
|  | **NTM 2-10-80** | Verificarea metrologică a generatoarelor de impulsuri |
|  | **NTM 2-26-95** | Verificarea metrologică a ceasornicelor – generatoarelor de impulsuri de tact din centralele telefonice interurbane automate |
|  | **NTM 3-154-87** | Etalonarea metrologică a instalaţiilor etalon folosite pentru verificarea contoarelor de viteză (apometrelor) |
|  | **NTM 4-02-90** | Verificarea metrologică a voltmetrelor indicatoare şi înregistratoare |
|  | **NTM 4-03-83** | Verificarea metrologică a elementelor normale |
|  | **NTM 4-04-83** | Verificarea metrologică a ohmmetrelor |
|  | **NTM 4-06-88** | Verificarea metrologică a rezistoarelor etalon |
|  | **NTM 4-14-88** | Verificarea metrologică a calibratoarelor de tensiune continuă |
|  | **NTM 4-39-90** | Verificarea metrologică a instalaţiilor de verificat contoare de energie electrică |
|  | **NTM 4-49-82** | Verificarea metrologică a indicatoarelor de nul electronice, de curent alternativ, 20 Hz...20 kHz |
|  | **NTM 4-54-83** | Verificarea metrologicǎ a instalaţiilor specializate pentru verificarea de lot şi reglarea contoarelor monofazate |
|  | **NTM 4-66-83** | Verificarea metrologică a tranzistormetrelor |
|  | **NTM 4-68-86** | Verificarea metrologică a liniilor de măsură coaxiale pentru frecvențe înalte |
|  | **NTM 5-69-95** | Verificarea metrologică a atenuatoarelor |
|  | **NTM 5-73-94** | Verificarea metrologică a voltmetrelor de curent alternativ sensibile la fază |
|  | **NTM 7-12-83** | Etalonarea în presiune, prin metoda reciprocităţii (simplificată) a microfoanelor condensator de 1 IN CH |
|  | **NTM 7-13-86** | Etalonarea metrologică a microfoanelor condensatoare de 1 INCH, în presiune, prin metoda reciprocităţii   1. Metoda de precizie pentru etalonarea în presiune a microfoanelor condensator de 1 INCH prin tehnica reciprocităţii |
|  | **NTM 7-16-86** | Etalonarea microfoanelor condensator de 1 INCH, în presiune, prin metoda reciprocităţii simplificate |
|  | **NTM 8-09-80** | Verificarea metrologică a areometrelor |
|  | **NTM 8-16-86** | Verificarea metrologică a pX-metrelor |
|  | **NTM 8-17-87** | Verificarea metrologică a redoxmetrelor |
|  | **NTM 10-07-95** | Verificarea metrologică a cardiotahometrelor-pulsmetre |