

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului
1	МИ 1401-86	Analizoare de gaze 121 ФА-01. Procedura de verificare metrologică
2	МИ 1564-86	Analizoare de gaze ГАИ-1. Procedura de verificare metrologică
3	МИ 176-79	Procedura de verificare metrologică a salinometrelor și conductometrelor pentru apă de mare
4	МИ 633-84	Cromatografe de gaz analitice modificarea «Цвет-500М». Procedura de verificare metrologică
5	МИ 1740-87	Viscozimetru tip ВЗ-246 pentru determinarea viscozității relative a lacurilor și vopselelor. Procedura de verificare metrologică
6	МИ 163-78	Procedura de verificare metrologică a debitmetrelor de lichid masice
7	МИ 302-83	Indicații metodice. Convertoare de debit cu turbină. Metode și mijloace de verificare metrologică la stațiile de evidență a petrolului
8	МИ 124-77	Procedura de verificare metrologică a spirometrelor și spirografelor
9	МИ 936-85	Indicații metodice. Măsurări de lungime liniare etalon de ordinul 3 (rigle comparatoare). Procedura de verificare metrologică
10	МИ 1729-87	Rigle de verificare. Procedura de verificare metrologică
11	МИ 1848-88	Metre metalice pliante și de lemn. Procedura de verificare metrologică
12	МИ 612-84	Indicatoare de timp tip ИИЧТ, 2ИИЧ, 3ИИЧ. Metode și mijloace de verificare metrologică
13	МИ 1725-87	Capuri cu arcuri de măsurare cu valoarea diviziunii 0,05 și 0,02 μm. Procedura de verificare metrologică
14	МИ 1790-87	Capuri cu arcuri de măsurare de dimensiuni mici. Micatoare. Procedura de verificare metrologică
15	МИ 1813-87	Capuri cu arcuri de măsurare. Procedura de verificare metrologică
16	МИ 1917-88	Capuri de măsurare digitale. Modificații: 19110; 19111; 19210; 19211
17	МИ 2006-89	Indicatoare de adâncime. Procedura de verificare metrologică
18	МИ 2195-92	Capuri de măsurare cu pîrghie și roți dințate. Procedura de verificare metrologică
19	МИ 1384-86	Șubler cu ac indicator. Tip 124. Procedura de verificare metrologică
20	МИ 2196-92	Șubler de adâncime. Procedura de verificare metrologică
21	МИ 235-69	Indicații metodice de verificare a micrometrelor cu pîrghie cu valoarea diviziunii 0,005 mm și 0,01 mm
22	МИ 905-85	Micrometru pentru țevi. Tip МТ15-М
23	МИ 2018-89	Dispozitive de măsurat adâncimi micrometrice. Procedura de

		verificare metrologică
24	МИ 2051-90	Micrometre cu pîrghie. Procedura de verificare metrologică
25	МИ 2077-90	Micrometre cu palete. Procedura de verificare metrologică
26	МИ 2193-92	Compasuri de adîncime cu valoarea diviziunii 0,001 mm и 0,002 mm. Procedura de verificare metrologică
27	МИ 2082-90	Rigle optice. Procedura de verificare metrologică
28	МИ 1724-87	Aparate de măsurat grosimi indicatoare cu valoarea diviziunii 0,01 mm și 0,1 mm. Procedura de verificare metrologică
29	МИ 1814-87	Aparate de măsurat grosimea pereților cu valoarea diviziunii 0,01 mm și 0,1 mm. Procedura de verificare metrologică
30	МИ1863-88	Capuri cu arcuri optice de măsurare. Optomicatoare. Procedura de verificare metrologică
31	МИ 1919-88	Scoabe cu pîrghie. Procedura de verificare metrologică
32	МИ 1382-86	Teodolit oscilant. Tip ЗУРМ. Procedura de verificare metrologică
33	МИ 1585-86	Dispozitiv tip 2УРМ. Procedura de verificare metrologică
34	МИ 2131-90	Teodolite cu nonius. Procedura de verificare metrologică
35	МИ 2186-92	Măsurii de lungime terminale plan-paralele etalon de ordinul 3 și 4 și clase de precizie de lucru 1-5 cu lungimea 100 – 1000 mm
36	МИ 82-87	Indicații metodice. Inele etalon de ordinul 4 pentru compasuri de adîncime cu valoarea diviziunii 0,001 și 0,002 mm. Procedura de verificare metrologică
37	МИ 1758-87	Măsurii în plan cu prismă. Procedura de verificare metrologică
38	МИ 396-83; 397-83	Indicații metodice. Calorimetre izotermice termoelectrice. Metode și mijloace de verificare metrologică
39	МИ 51-75	Procedura de calcul caracteristicilor de gradare a termometrelor cu rezistență – etaloanelor de lucru după МИТШ-68 în intervalul de temperaturi de la 0 pînă la 630,74 °C
40	МИ 52-75	Procedura de verificare metrologică a termometrelor termoelectrice din Pt-Rh etalon tip ПР 30/6 pînă la 1800 °C
41	МИ 1657-87	Termometru termoelectric digital tip ТТЦ-1. Procedura de verificare metrologică
42	МИ 1744-87	Termocupluri termoelectrice din PtRh-Pt tip ППО. Procedura de verificare metrologică
43	МИ 1746-87	Termocupluri din PtRh-PtRh tip ПР 30/6. Procedura de verificare metrologică
44	МИ 607-84	Instrucțiuni metodice. Contor de căldură tip ИРТ. Metode și mijloace de verificare metrologică
45	МИ 1611-87	Umidimetre dielcometrice pentru furaje. Procedura de verificare metrologică
46	МИ 1979-89	Umidimetre rezistive pentru cereale tip ВП-4. Procedura de verificare metrologică
47	МИ 2049-90	Umidimetre dielcometrice pentru cărbuni. Procedura de verificare metrologică

48	MI 197-79	Procedura de verificare metrologică a osciloscopelor medicale
----	-----------	---

Anexa nr. 2 la Ordinul
nr. 119 din 24.04.2019

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului
1	NTM 7-02-88	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore
2	NTM 7-03-82	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare în impulsuri a nivelului presiunii sonore
3	NTM 7-05-82	Verificarea metrologică a microfoanelor
4	NTM 7-06-82	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (pistonfoane)
5	NTM 7-07-82	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octava
6	NTM 7-09-90	Verificarea metrologică a seturilor de filtre de treime de octavă
7	NTM 7-10-83	Verificarea metrologică a analizatoarelor de frecvență de tip constant
8	NTM 7-11-83	Verificarea metrologică a surselor de zgomot etalon (calibratoare de nivel acustic)
9	NTM 7-14-86	Verificarea metrologică a spectrometrelor de frecvență
10	NTM 7-15-86	Verificarea metrologică a surselor etalon de zgomot
11	NTM 7-17-86	Verificarea metrologică a analizatoarelor heterodină
12	NTM 7-18-87	Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare a nivelului presiunii sonore cu analizator octavă
13	NTM 7-19-87	Verificarea metrologică a aparatelor de calibrare a microfoanelor prin metoda reciprocității
14	NTM 7-20-88	Verificarea metrologică a seturilor de filtre octavă și 1/3 octavă cu afișare digital
15	NTM 7-21-88	Verificarea metrologică a analizatoarelor spectrale în octavă și 1/3 octavă
16	NTM 7-01-87	Verificarea metrologică a audiometrelor tonale
17	NTM 8-15-87	Verificarea metrologică a gaz-cromatografelor de laborator dotate cu detectori termo-conductometrici și/sau ionizare în flacără
18	NTM 8-02a-86	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu bilă în tub înclinat (tip HOPPLER)
19	NTM 8-07-80	Verificarea metrologică a viscozimetrelor cu corp rotitor
20	NTM 3-153-87	Verificarea metrologică a debitmetrelor diferențiale cu

		plutitor, clopot, balanță inelară și element elastic
21	NTM 3-157-83	Verificarea metrologică a debitmetrelor de tip rotametrul, pentru lichide
22	NTM 1-16-86	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii de 0,001 mm și 0,002 mm
23	NTM 1-83-87	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu contacte electrice
24	NTM 1-09-88	Verificarea și etalonarea metrologică a panglicilor și ruletelor de măsurat
25	NTM 1-12-86	Verificarea metrologică a comparatoarelor cu cadran cu valoarea diviziunii 0,01 mm
26	NTM 1-05-94	Verificarea metrologică a micrometrelor cu valoarea diviziunii de 0,001 ... 0,01 mm
27	NTM 1-25-82	Verificarea metrologică a micrometrelor pentru filete
28	NTM 1-72-83	Verificarea și etalonarea metrologică a micrometrelor verticale
29	NTM 1-80-87	Verificarea metrologică a micrometrelor cu comparator
30	NTM 1-47-90	Verificarea metrologică a comparatoarelor de alezaje
31	NTM 1-17-80	Verificarea metrologică a pasimetrelor
32	NTM 1-29-86	Verificarea metrologică a pasametrelor
33	NTM 1-78-86	Verificarea metrologică a aparatelor pentru măsurarea grosimii acoperirilor
34	NTM 1-81-87	Verificarea metrologică a aparatelor mecanice de măsurat grosimi
35	NTM 1-89-88	Verificarea metrologică a aparatelor de măsurat grosimea, cu ultrasunete
36	NTM 1-60-94	Verificarea și etalonarea metrologică a nivelelor electronice
37	NTM 1-311-94	Etalonarea metrologică a goniometrelor
38	NTM 1-13-78	Etalonarea și verificarea metrologică a calelor plan-paralele cu lungimea nominală de la 0,1mm la 1000 mm
39	NTM 1-08-80	Verificarea metrologică a truselor de accesorii pentru cale plan-paralele
40	NTM 1-55-80	Verificarea metrologică a lerelor de grosime
41	NTM 1-39-94	Verificarea și etalonarea metrologică a calelor unghiulare
42	NTM 1-93-90	Etalonarea metrologică a calibrelor cilindrice netede etalon
43	NTM 1-312-94	Etalonarea metrologică a poligoanelor etalon secundar ordin II
44	NTM 1-54-82	Verificarea metrologică a nivelelor cu coincidență
45	NTM 1-316-94	Verificarea metrologică a lunetelor de aliniament
46	NTM 8-18-87	Verificarea metrologică a refractometrelor de laborator
47	NTM 5-03-90	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu lichid
48	NTM 5-18-83	Verificarea metrologică a termometrelor etalon, din sticlă, cu mercur
49	NTM 5-25-80	Verificarea metrologică a termometrelor din sticlă cu contacte electrice
50	NTM 5-02-90	Verificarea metrologică termometrelor maximale, medicale

		umane și veterinarie
51	NTM 5-07-88	Verificarea metrologică a termometrelor tehnice cu rezistență electrică
52	NTM 5-20-86	Verificarea și etalonarea metrologică a termometrelor cu rezistență electrică din platină – etaloane secundare
53	NTM 5-05-82	Verificarea metrologică a termocuplurilor tehnice
54	NTM 5-12-82	Verificarea metrologică a cablurilor de prelungire a termocuplurilor
55	NTM 5-11-82	Verificarea metrologică a logometrelor magnetoelectrice indicatoare de temperatură
56	NTM 5-13-82	Verificarea metrologică a milivoltmetrelor magnetoelectrice pentru termocupluri
57	NTM 5-14-82	Verificarea metrologică a ansamblului termocuplu-milivoltmetru magnetoelectric indicator
58	NTM 5-15-82	Verificarea metrologică a ansamblurilor termocuplu-milivoltmetru destinate măsurării temperaturii suprafețelor solide
59	NTM 5-16-82	Verificarea metrologică a punților de compensare a influenței variației temperaturii joncțiunii de referință a termocuplurilor
60	NTM 5-140-94	Verificarea și etalonarea simulatoarelor de termorezistență

Anexa nr. 3 la Ordinul
nr. 119 din 24.04.2019

Nr. d/o	Indicativul documentului național	Titlul documentului
1	NM 2 – 07:2006	Verificarea metrologică a basculelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip BB
2	NM 2 – 08:2006	Verificarea metrologică a balanțelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip BS
3	NM 2 – 09:2006	Verificarea metrologică a basculelor electrono-tenzometrice de cântărire statică tip BX