

Adresa juridică MD-2005, mun. Chișinău, str. Lazo, 48

1. Verificări metrologice efectuate în localuri permanente - MD-2023, mun. Chișinău, str. Transnistria, 24
- MD-4833, rl. Criuleni, s. Onițcani

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGIC (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
MĂRIMI GEOMETRICE					
Republica Moldova, MD-2023, mun. Chișinău, str. Transnistria, 24					
1	Teodolite	0 – 360°	1" 2 - 3" 5" 60"	1 Verificarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Determinarea erorii medii pătratice a măsurării unghiurilor orizontale; 4 Determinarea erorii medii pătratice a măsurării unghiurilor verticale.	МИ-08-00, pct. 7.1; МИ-08-00, pct. 7.2; SMV ISO 17123-3:2011 pct.5; SMV ISO 17123-3:2011 pct.6.
2	Nivelmetre	-	0,3 mm/km 1 mm/km 3 mm/km 10 mm/km	1 Verificarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Determinarea devierii a axei de vizare de la axa lunetei (unghiul "i"). .	МИ-БГЕИ-07-90, pct. 5.1; МИ-БГЕИ-07-90, pct. 5.2; МИ-БГЕИ-07-90, pct. 5.7.

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGIC (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
3	Mire de nivelment	0 – 5 m	v.d. = 5 mm v.d. = 10 mm	1 Verificarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Determinarea curburii suprafeței gradate (scării); 4 Determinarea erorii de decalaj dintre începutul scării și suprafața originii mirei; 5 Determinarea erorii medii a intervalelor metrice a scării mirei.	MI 02-00, pct. 7.1; MI 02-00, pct. 7.2; MI 02-00, pct. 7.4; MI 02-00, pct. 7.7; MI 02-00, pct. 7.10
4	Rulete electronice	0 – 50 m	5 mm + 1 ppm	1 Verificarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Determinarea erorii medii la măsurarea liniilor–etalon.	NM 1-01:2000, pct. 9.1; NM 1-01:2000, pct. 9.2; NM 1-01:2000, pct. 9.9.
5	Rulete metalice și panglici de măsurat terenul	10 m, 20 m, 30 m, 50 m	cl. 3	1 Verificarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Determinarea erorilor medii a devierii lungimii totale și a intervalelor separate de la valorile nominale ale ruletei.	MI 1780-87, pct. 4.1; MI 1780-87, pct. 4.2; MI 1780-87, pct. 4.7.
6	Aparatajul utilizat în geodezie la recepționarea semnalelor cosmice de navigație GPS și GNSS	0 – 300 km	±5 mm + 1 ppm ±10 mm + 5 ppm	1 Examinarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Determinarea erorii de măsurare a coordonatelor în regim static ; 4 Determinarea erorii de măsurare a coordonatelor în regim real; 5 Determinarea erorii de măsurare a coordonatelor în regim static pentru stațiile permanente (de operare continuă)	NML 1-06:2016, pct. 12; NML 1-06:2016, pct. 13; NML 1-06:2016, pct. 14; NML 1-06:2016, pct. 15; NML 1-06:2016, pct. 16;

ANEXAModificarea nr. 4 din 19.06.2020

Laborator de verificări metrologice (OI tip C) din cadrul ÎS "INGEOCAD"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LVM-011 din 19.06.2015

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17020:2013

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGIC (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
7	Taheometre electronice	0 – 360°	±3"	1 Verificarea aspectului exterior; 2 Încercarea; 3 Verificarea instalării nivelului; 4 Determinarea erorii medii pătratice a măsurării unghiurilor orizontale; 5 Determinarea erorii medii pătratice a măsurării unghiurilor verticale.	NM 1-01:2000, pct. 9.1; NM 1-02:2000, pct. 9.2; NM 1-02:2000, pct. 9.3; SMV ISO 17123-3:2011, pct. 5; SMV ISO 17123-3:2011, pct. 6;
Republica Moldova, MD-4833, rl. Criuleni, s. Onițcani, Baza liniară geodezică					
8	Taheometre electronice	2 – 1500 m	±2 mm + 2 ppm	1 Determinarea erorii medii pătratice a măsurării liniilor etalon.	NM 1-02:2000, pct. 9.9.

Aprobat:
Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura _____

Data _____