

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Gheorghe Tudor, 5, MD-2028, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru inspecții

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OI/ML - 017

MOLDAC declară că:

ORGANISM DE INSPECȚII ÎN DOMENIUL METROLOGIEI LEGALE
(Organism de Inspecții tip A) DIN CADRUL „TESTARE CONTOR” SRL

*Adresa juridică/ sediul central: MD-4839, mun. Chișinău, s. Stăuceni, str. Mihail Frunze, nr. 50,
cod CUII 41545711*

Adresa locației: MD-2044, mun. Chișinău, str. Ginta Latină, nr. 12/16

satisface cerințele **SM EN ISO/CEI 17020:2013** și este competent să efectueze verificările metrologice definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 11.05.2023, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 11 mai 2023

Data expirării: 10 mai 2027

Director



Iurie FRIPTULEAC

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

Organism de Inspecții în domeniul Metrologiei Legale
(OI tip A) din cadrul "Testare Contor" SRL

Nr. OI/ML-017 din 11.05.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Adresa juridică MD-4839, mun. Chișinău, s. Stăuceni, str. Mihail Frunze, nr. 50

1. Verificări metrologice efectuate în localuri permanente MD-2044, mun. Chișinău, str. Ginta Latină, nr. 12/16
(adresa)

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGICE (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
1	Transformatoare pentru măsurare 1.1 Transformatoare pentru măsurare de curent	$I_n = (5 - 2000)/5 \text{ A}$ $I_n = (5 - 2000)/1 \text{ A}$ 50 Hz	Clasa de exactitate: 0,1; 0,2; 0,2S2; 0,5; 0,5S2; 1; 3; 5; 103; 5P; 10P	1 Examinarea aspectului exterior 2 Verificarea rezistenței izolației 3 Verificarea demagnetizării 4 Verificarea corectitudinii marcării bornelor și clemelor de contact 5 Determinarea erorilor	NML 08-10:2022 pct. 13 NML 08-10:2022 pct. 14 NML 08-10:2022 pct. 15 NML 08-10:2022 pct. 16 NML 08-10:2022 pct. 17
2	Transformatoare pentru măsurare 2.1 Transformatoare pentru măsurare de tensiune	6000/100 6000V3/100V3 10000/100 10000V3/100V3	Clasa de exactitate: 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	1 Examinarea aspectului exterior 2 Verificarea corectitudinii indicațiilor bornelor de ieși și grupurilor de cuplare a înfășurărilor 3 Determinarea erorilor	NML 08-11:2022 pct. 12 NML 08-11:2022 pct. 13 NML 08-11:2022 pct. 14

Nr. OI/ML-017 din 11.05.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Organism de Inspecții în domeniul Metrologiei Legale
(OI tip A) din cadrul "Testare Contor" SRL

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE ȘI/SAU VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGICE (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
3	Contoare de energie electrică activă	(57,7 - 480) V (0,05 - 120) A	Clasa de exactitate: 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 2 A, B, C	1 Verificarea aspectului exterior. Marcarea	NML 8-07:2017 pct. 21 NML 8-08:2018 pct. 27
				2 Verificarea mecanismului de integrare	NML 8-08:2018 pct. 28
				3 Verificarea mersului în gol	NML 8-07:2017 pct. 22 NML 8-08:2018 pct. 29
				4 Verificarea curentului de pornire	NML 8-07:2017 pct. 23 NML 8-08:2018 pct. 30
				5 Verificări de exactitate/ Erori maxime tolerate	NML 8-07:2017 pct. 24 NML 8-08:2018 pct. 31
4	Contoare de energie electrică reactivă	(57,7 - 480) V (0,05 - 120) A	Clasa de exactitate: 0,5; 0,5S; 1S; 1; 2; 3	1 Verificarea aspectului exterior. Marcarea	NML 8-08:2018 pct. 27
				2 Verificarea mecanismului de integrare	NML 8-08:2018 pct. 28
				3 Verificarea mersului în gol	NML 8-08:2018 pct. 29
				4 Verificarea curentului de pornire	NML 8-08:2018 pct. 30
				5 Verificări de exactitate/ Erori maxime tolerate	NML 8-08:2018 pct. 31

Nr. OI/ML-017 din 11.05.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Organism de Inspecții în domeniul Metrologiei Legale
(OI tip A) din cadrul "Testare Contor" SRL

2. Verificări metrologice efectuate la clientul OI/ML

NR.	DENUMIREA, TIPUL MIJLOCULUI DE MĂSURARE SUPUS VERIFICĂRII METROLOGICE	INTERVALUL DE MĂSURARE	CLASA, ORDINUL, VALOAREA DIVIZIUNII, INCERTITUDINEA ȘI/SAU EROAREA	DENUMIREA VERIFICĂRII METROLOGICE (ETAPELE)	DOCUMENT DE REFERINȚĂ DE VERIFICARE METROLOGICĂ
1	Transformatoare pentru măsurare 1.1 Transformatoare pentru măsurare de curent	In = (5 - 2000)/5 A In = (5 - 2000)/1 A 50 Hz	Clasa de exactitate: 0,1; 0,2; 0,2S2; 0,5; 0,5S2; 1; 3; 5; 103; 5P; 10P	1 Examinarea aspectului exterior 2 Verificarea rezistenței izolației 3 Verificarea demagnetizării	NML 08-10:2022 pct.13 NML 08-10:2022 pct.14 NML 08-10:2022 pct.15
2	Transformatoare pentru măsurare 2.1 Transformatoare pentru măsurare de tensiune	6000//100 6000V3//100V3 10000//100 10000V3//100V3	Clasa de exactitate: 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	4 Verificarea corectitudinii marcării bornelor și clemelor de contact 5 Determinarea erorilor 1 Examinarea aspectului exterior 2 Verificarea corectitudinii indicațiilor bornelor de ieși și grupurilor de cuplare a înfășurărilor 3 Determinarea erorilor	NML 08-10:2022 pct.16 NML 08-10:2022 pct.17 NML 08-11:2022 pct.12 NML 08-11:2022 pct.13 NML 08-11:2022 pct.14

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura

Data 11.05.2023

