

**Adresa juridică: MD-2008, mun. Chișinău, str. Dragomirna, 36**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: MD-2008, mun. Chișinău, str. Dragomirna, 36**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1 Încercări de exactitate în condiții de referință</b>			
1.1	Exactitate în condiții de referință	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.2; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.2); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 8.1; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.1); PII-053-01, ed. 05/09.03.2021
<b>2 Încercări referitoare la efectele mărimilor de influență</b>			
2.1	Variația tensiunii	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.5.3; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.5.3); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 8.2; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.2); PII-053-06, ed. 05/09.03.2021
2.2	Variația frecvenței	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.5.4; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.5.4) ; SM SR EN 62053-23:2010, pct. 8.2; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.2); PII-053-07, 05/09.03.2021
<b>3 Încercări referitoare la efectele perturbațiilor de lungă durată</b>			
3.1	Sucesiune inversată a fazelor	Contoare statice trifazate de energie activă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.7.3; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.7.3); PII-053-10, ed. 05/09.03.2021

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3.2	Dezechilibru de tensiune	Contoare statice trifazate de energie activă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.7.4; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.7.4); PII-053-11, ed. 05/09.03.2021
3.3	Autoîncălzire	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.7.5; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.7.5); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 7.3; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 7.3); PII-053-09, ed. 05/09.03.2021
3.4	Exactitate în prezența armonicilor	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.7.7; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.7.7); PII-053-08, ed. 05/09.03.2021
<b>4 Încercări de pornire și mers în gol</b>			
4.1	Punerea în funcțiune	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.9.2; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.9.1); SM SR EN 62053-23:2010, pct.8.3.1; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.3.1); PII-053-04, ed. 05/09.03.2021
4.2	Încercarea de mers în gol	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.9.3; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.9.2); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 8.3.2; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.3.2) PII-053-03, ed. 05/09.03.2021

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4.3	Pornire	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.9.4; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.9.3); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 8.3.3; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.3.3); PII-053-02, ed. 05/09.03.2021
<b>5 Constanta contorului</b>			
5.1	Constanta contorului	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 8.7.10; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 8.7.10); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 8.4; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 8.4); PII-053-05, ed. 05/09.03.2021
<b>6 Încercări ale izolației</b>			
6.1	Rigiditatea dielectrică	Contoare statice monofazate și trifazate de energie activă; Contoare statice monofazate și trifazate de energie reactivă	SM SR EN 50470-3:2011, pct. 7.2; (EN 50470-3:2006/A1:2019, pct. 7.2); SM SR EN 62053-23:2010, pct. 7.4; (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019, pct. 7.4); PII-053-12, ed. 05/09.03.2021

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**  
 Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_