

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL „CERTIFICARE”

Nr. LÎ - 134 din 04.07.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, bd. Iuri Gagarin, 2**Adresa sediului LÎ: MD-2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, bloc 3A****1 Încercări efectuate în localuri permanente: MD-2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, bloc 3A**
(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
1. METODE VIZUALE			
1.1	Clasificare, marcare și instrucțiuni	1 Aparat electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1 - 1.2, cap. 6, 7
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.15; 4.2; F.3; F.4
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 7, 8 Poz. 3.1, cap. 6, 7 Poz. 3.2, cap. 7, 8
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, cap. 2,3
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5.0, cap. 6 Poz. 5.1, pct. 4.2, cap. 6 Poz. 5.2, 5.3, cap. 5 Poz. 5.4, 5.6, cap. 7, 8 Poz. 5.5, cap. 6, 7 Poz. 5.7, 5.8, 5.9, cap. 4, 5, 6
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, cap. 4, 5, 6 Poz. 6.1, cap. 6, 7
		7 Ansambluri de aparat de joasă tensiune	Poz. 7, cap. 4, 5, 6 Poz. 7.1, 7.11, cap. 7, 8 Poz. 7.2, 7.3, cap. 6, 7 Poz. 7.4, cap. 5, 6 Poz. 7.5, cap. 15, 17 Poz. 7.6, cap. 5 Poz. 7.7, cap. 7 Poz. 7.10, cap. 16, 17 Poz. 7.12, 7.16, cap. 3, 4 Poz. 7.14, 7.17, cap. 2.1, 2.2 Poz. 7.15, pct. 2.1, 2.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2

¹ Documentele de referință pentru metodele de încercare și produse sunt prezentate în tabelul de la punctul 3 al prezentei anexe

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
			Poz. 7.18, pct. 3.1, 3.2 Poz. 7.19, cap. 4, 5, 6 Poz. 7.20, cap. 4, 6
1.2	1 Protecția împotriva șocurilor electrice 2 Stabilitate și pericole mecanice 3 Construcție 4 Pornire	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, cap. 8, 20, pct. 22.2, 22.4 - 22.10, 22.12 - 22.15, 22.17, 22.19 - 22.23, 22.26 - 22.31, 22.33 - 22.41, 22.43 - 22.45, 22.49 - 22.54 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 8, 20, 22
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.3-4.1.11; 4.7; 5.3; 5.4.1-5.4.6; 5.4.9; 5.4.11; 8.2-8.11; L; V
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1-21.12, 21.16 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.30 - 21.35, 21.37 Poz. 3.1, cap. 8, 9, 18, pct. 20.1 - 20.12, 20.14, 20.17 - 20.22 Poz. 3.2, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1 - 21.8, 21.10, 21.11, 21.13 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.26 - 21.29, 21.31 - 21.33, 21.35
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 4.2-4.10, 4.11.1-4.11.5, 4.13.1-4.13.3, 4.25, 4.33, 4.35, 8.2.1 - 8.2.6
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5, cap. 10, pct. 12.1, 12.2 Poz. 5.1, cap. 9, 14 Poz. 5.2, cap. 7 Poz. 5.3, pct. 8.2 Poz. 5.4, pct. 10.1, 10.2, 10.4, 10.6, 13.1-13.12, 13.15, 13.18-13.21, 14.1, 14.3 - 14.11, 14.13 - 14.18, 14.20 - 14.22, 14.24 Poz. 5.5, cap. 9, 14, pct. 15.1-15.3, 15.6, 16.1, 16.6, 16.7, 17.2 Poz. 5.6, cap. 10, pct. 13.1-13.14, 14.1, 14.2, 14.4 - 14.6 Poz. 5.7, pct. 8.1.2, 8.2 Poz. 5.8, 5.9, pct. 8.1.4.2 - 8.1.4.4, 8.2
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, pct. 8.1.1, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.11 Poz. 6.1, pct. 8.1, 8.2, 8.4, 11.1, 11.2, 11.6, 11.8 - 11.10
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 8.4.2 Poz. 7.1, cap. 10, pct. 12.1-12.5, 12.7 Poz. 7.2, pct. 9.1, 9.2, 9.6 Poz. 7.3, pct. 9.1, 9.4.2, 9.4.3, 9.5, 9.7, 9.8 Poz. 7.5, pct. 6.2.1, 14.5 Poz. 7.6, pct. 7.3, 8.3 Poz. 7.7, pct. 14.1-14.14 Poz. 7.10, pct. 6.2.1-6.2.3, 6.3, cap. 11, 14, 15 Poz. 7.11, pct. 9.1.2, 9.1.3, 19.1, 19.3-19.7, 19.11 Poz. 7.12, pct. 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2 Poz. 7.14, 7.17, pct. 2.3

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
			Poz. 7.15, pct. 2.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3, 8.3 Poz. 7.16, pct. 5.1.1-5.1.4 Poz. 7.18, pct. 3.3 Poz. 7.19, cap. 7, 9, 10 Poz. 7.20, cap. 5 Poz. 7.21, pct. 4.1-4.5
1.3	1 Conductoare interne 2 Conectare la rețea și cordoane flexibile exterioare 3 Borne 4 Prevederi privind legarea la pământ de protecție 5 Șuruburi și conexiuni	1 Aparat electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 23.1, 23.2, 23.4, 23.6 - 23.10, 25.1 - 25.13, 25.18, 25.22 - 25.25, 26.1, 26.2, 26.5 - 26.11, cap. 27, pct. 28.2 - 28.4 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 23, 25 - 28
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.2; 4.6; 5.6; G.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 22.1, 22.2, 22.4, 22.5, 24.1 - 24.11, 24.15, 24.18 - 24.21, 25.1, 25.2, 25.6 - 25.9, 26.1, 26.3, 26.5, 27.2 - 27.4; Poz. 3.1, pct. 21.1 - 21.5, 21.7, 21.8, 23.1 - 23.4, 23.7, 23.8, 24.1 - 24.3, 24.5, 24.11 - 24.14, 26.2, 26.5, cap. 25 Poz. 3.2, pct. 22.1 - 22.5, 24.1 - 24.10, 24.13 - 24.20, 25.1, 25.2, 25.5 - 25.7, 26.1 - 26.3, 27.2 - 27.5
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 5.2.1 - 5.2.9, 5.2.11 - 5.2.18, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.7, 7.2.1 - 7.2.3, 7.2.5 - 7.2.11, 14.3, 14.4, 15.3, 15.5, 15.6.1, 15.6.2
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5, cap. 7, 8, 14 Poz. 5.1, cap. 7, 16 Poz. 5.4, cap. 11, pct. 12.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.3.1 - 12.3.7, 23.1, 23.3, 26.2 - 26.4, 26.7 Poz. 5.5, cap. 10, pct. 11.1.1-11.1.3, 11.1.7-11.1.9, 11.2.4, 11.2.5, 23.1, 25.2 - 25.4 Poz. 5.6, cap. 11, pct. 12.2.1, 12.2.2, 12.2.7, 12.2.9, 12.2.10, 12.3.1 - 12.3.3, 12.3.5 - 12.3.10, 22.2 - 22.4, 22.7 Poz. 5.7, pct. 8.1.4.2, 8.1.4.3, 8.1.5.2, 8.1.5.6 - 8.1.5.8, 8.1.5.10, 8.1.5.12 Poz. 5.8, 5.9, pct. 8.1.5.2, 8.1.5.4, 8.1.5.10, 8.1.5.11
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, pct. 8.1.8 Poz. 6.1, cap. 10, 19
		7 Ansambluri de aparat de joasă tensiune	Poz. 7.1, cap. 11 Poz. 7.5, pct. 10.3, 10.5-10.9 Poz. 7.6, pct. 13.3.2-13.3.7, 13.4, 13.5 Poz. 7.7, pct. 17.2 Poz. 7.10, pct. 5.1, 5.2, 8.2, 12, 13.1.1, 13.2.2 Poz. 7.11, pct. 21.1-21.4, 22.1-22.8, 23.1-23.3, 23.5, 23.6, 23.8, 23.9, 25.3-25.5, cap. 24

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
2. METODE ELECTROFIZICE			
2.1	Măsurarea tensiunii, puterii și curentului	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1 - 1.2, cap. 10
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. B.2.3, B.2.5
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap.11 Poz. 3.1, cap. 10 Poz. 3.2, cap. 11
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.7, cap. 8
2.2	Măsurarea curentului de scurgere (curentul de contact)	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.2 Poz.1.1 - 1.2, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.2.2.2, 5.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap.13 Poz. 3.1, cap.12
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 10.3
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.11, pct. 18.5.1
2.3	Măsurarea rezistenței de izolație	2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.5.3
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6.1, pct. 13.1
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.2, pct. 11.3.1.1, 1.3.1.3, 11.3.1.4 Poz. 7.5, pct. 6.1.4 Poz. 7.10, pct. 18.3 Poz. 7.12, pct. 5.6.1 Poz. 7.13-7.15, 7.17, pct. 2.4 Poz. 7.16, pct. 5.6.1 Poz. 7.18, pct. 3.4 Poz. 7.19, pct. 17.1 Poz. 7.20, cap. 7 Poz. 7.21, pct. 5.1.1.4 Poz. 7.22, cap. 8 Poz. 7.23, pct. 3.2
2.4	Rigiditatea dielectrică	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.3 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.9

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap.15
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, pct. 8.2.3 Poz. 6.1, pct. 13.2
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 9.1.2 Poz. 7.2, pct. 11.3.1.1, 11.3.1.2 Poz. 7.4, pct. 8.1.5 Poz. 7.5, pct. 6.1.5 Poz. 7.6, pct. 7.5 Poz. 7.7, cap. 12 Poz. 7.10, pct. 12.3, 18.4 Poz. 7.19, pct. 15.3
2.5	Măsurarea rezistenței circuitului de legare la pământ de protecție și rezistenței electrice	1 Aparatură electrică pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 27.5 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 27
		2 Echipamente audio/ video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.6.6
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 26.5; Poz. 3.1, cap. 25.5 Poz. 3.2, pct. 26.5
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 7.2.3
		5 Aparatură pentru lămpi	Poz. 5, pct. 8.2.4 Poz. 5.4, pct. 11.5 Poz. 5.5, pct. 10.2 Poz. 5.6, pct. 11.4
		6 Aparatură de joasă tensiune	Poz. 6.1, cap. 9
		7 Ansambluri de aparatură de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 8.4.3.2 Poz. 7.1, 7.3, pct. 11.1 Poz. 7.2, pct. 11.2 Poz. 7.5, pct. 10.4 Poz. 7.6, pct. 7.3.3 Poz. 7.10, pct. 18.2 Poz. 7.11, pct. 24.4 Poz. 7.12, 7.16, pct. 5.6.1 Poz. 7.13, pct. 2.1 Poz. 7.14, 7.15, 7.17, pct. 2.4 Poz. 7.16, pct. 5.6.1 Poz. 7.18, pct. 3.4

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
			Poz. 7.19, pct. 15.2 Poz. 7.20, cap. 7 Poz. 7.21, pct. 5.1.1.1 Poz. 7.22, cap. 5 Poz. 7.23, pct. 3.1 Poz. 7.24, cap. 5, 6
3. MĂSURĂRI INSTRUMENTALE			
3.1	Măsurări liniare	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 29.1, 29.2; Poz. 1.1 - 1.2, cap. 29
		2 Echipamente audio / video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.2. 5.4.3, O
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 28.1; Poz. 3.1, cap. 27.1 Poz. 3.2, pct. 28.1, A
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, cap. 11
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5, cap.13 Poz. 5.1, cap. 15 Poz. 5.2, cap. 16 Poz. 5.3, pct. 6.3, 14 Poz. 5.4, pct. 27.1 Poz. 5.5, pct. 26.1.2 Poz. 5.6, pct. 23.1 Poz. 5.7-5.9, pct. 8.1.3
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, pct. 8.1.4 Poz. 6.1, cap. 20
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 8.3 Poz. 7.1, cap. 9, 17 Poz. 7.2-7.3, cap. 8 Poz. 7.4, cap. 5 Poz. 7.5, pct. 6.1.2, 6.1.3 Poz. 7.6, pct. 7.3.7.4, 7.3.7.5 Poz. 7.7, cap. 18 Poz. 7.10, pct. 5.3.4 Poz. 7.11, pct. 26.1 Poz. 7.12, 7.16, pct. 3.1.1

2 Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
1. METODE VIZUALE			
1.1	Clasificare, marcare și instrucțiuni	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1-1.2, cap. 6, 7
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.15, 4.2, F.3, F.4
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 7, 8 Poz. 3.1, cap. 6, 7 Poz. 3.2, cap. 7, 8
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.8, pct. 2.4; Poz. 7.9, pct. 6.2, 6.4 Poz. 7.25, cap. 5
1.2	1 Protecția împotriva șocurilor electrice 2 Stabilitate și pericole mecanice 3 Construcție 4 Pornire	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, cap. 8, 20, pct. 22.2, 22.4 - 22.10, 22.12 - 22.15, 22.17, 22.19 - 22.23, 22.26 - 22.31, 22.33 - 22.41, 22.43 - 22.45, 22.49 - 22.54 Poz. 1.1 - 1.56, cap. 8, 20, 22
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.3-4.1.11; 4.7; 5.3; 5.4.1-5.4.6; 5.4.9; 5.4.11; 8.2-8.11; L; V
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1-21.12, 21.16 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.30 - 21.35, 21.37 Poz. 3.1, cap. 8, 9, 18, pct. 20.1 - 20.12, 20.14, 20.17 - 20.22 Poz. 3.2, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1 - 21.8, 21.10, 21.11, 21.13 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.26 - 21.29, 21.31 - 21.33, 21.35
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.8, cap. 2, 4, 5 Poz. 7.9, pct. 6.5-6.10, 6.13-6.17, 6.19, 6.21, 6.22, 6.25-6.36, 6.38, 6.39 Poz. 7.25, cap. 8, 10, pct. 12.1, 12.4
1.3	1 Conductoare interne 2 Conectare la rețea și cordoane flexibile exterioare 3 Borne 4 Prevederi privind legarea la pământ de protecție 5 Șuruburi și conexiuni	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 23.1, 23.2, 23.4, 23.6 - 23.10, 25.1 - 25.13, 25.18, 25.22 - 25.25, 26.1, 26.2, 26.5 - 26.11, cap. 27, pct. 28.2 - 28.4 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 23, 25 - 28
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.2; 4.6; 5.6; G.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 22.1, 22.2, 22.4, 22.5, 24.1 - 24.11, 24.15, 24.18 - 24.21, 25.1, 25.2, 25.6 - 25.9, 26.1, 26.3, 26.5, 27.2 - 27.4; Poz. 3.1, pct. 21.1 - 21.5, 21.7, 21.8, 23.1 - 23.4, 23.7, 23.8, 24.1 - 24.3, 24.5, 24.11 - 24.14, 26.2, 26.5, cap. 25
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.25, cap. 11, 13, pct. 12.2.1 - 12.2.5

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
2. METODE ELECTROFIZICE			
2.1	Măsurarea tensiunii, puterii și curentului	1 Aparat electric pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1 - 1.2, cap. 10
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. B.2.3, B.2.5
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 11 Poz. 3.1, cap.10 Poz. 3.2, cap. 11
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.8, pct. 2.6 Poz. 7.9, pct. 6.37 Poz. 7.25, pct. 11.2
2.2	Măsurarea curentului de scurgere (curentul de contact)	1 Aparat electric pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.2 Poz.1.1 - 1.2, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.2.2.2, 5.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap.13 Poz. 3.1, cap.12
2.3	Măsurarea rezistenței de izolație	2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz.2, pct. 5.4.5.3
2.4	Rigiditatea dielectrică	1 Aparat electric pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.3 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.9
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap.15
2.5	Măsurarea rezistenței circuitului de legare la pământ de protecție și rezistenței electrice	1 Aparat electric pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 27.5 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 27
		2 Echipamente audio/ video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.6.6
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 26.5, Poz. 3.1, cap. 25.5, Poz. 3.2, cap. 26.5
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.25, pct. 13.3
3. MĂSURĂRI INSTRUMENTALE			
3.1	Măsurări liniare	1 Aparat electric pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 29.1, 29.2 Poz. 1.1 - 1.2, cap. 29
		2 Echipamente audio / video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.2 - 5.4.3, O
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 28.1, Poz. 3.1, cap. 27.1, Poz. 3.2, pct. 28.1, A
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.9, pct. 6.20 Poz. 7.25, pct. 12.3

3 Documente de referință pentru metodele de încercare și produse

Poziția	Denumire produs	Document de referință
1.	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016+A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021 + A16:2024 SM EN IEC 60335-1:2024+A11:2024
1.1.	Mașini de divertisment și mașini pentru utilități personale	SM SR EN 60335-2-82:2010+A1:2010+ SM EN 60335-2-82:2003/A2:2020 SM EN IEC 60335-2-82:2022+A1:2025
1.2.	Aparate cu combustie de gaz, petrol și combustibil solid care au conexiuni electrice	SM EN 60335-2-102:2016 SM EN IEC 60335-2-102:2025+A11:2025
2.	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației, comunicațiilor și similare	SM EN IEC 62368-1:2020+AC:2020+A11:2020
3.	Mașini unelte	SM EN 60745-1:2014+A11:2014
3.1.	Unelte electrice cu motor transportabile	SM EN 61029-1:2014+A11:2014+A12:2019
3.2.	Unelte electrice portabile cu motor și instrumente transportabile	SM EN 62841-1:2016+AC:2016+A11:2022
4.	Corpuri de iluminat	SM EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
5.	Aparataj de comandă pentru surse de lumină electrice	SM EN IEC 61347-1:2025
5.1.	Module LED pentru iluminat general	SM EN IEC 62031:2020 +A11:2022
5.2.	Lămpi cu LED autobalastate	SM SR EN 62560:2014+SM EN 62560:2012/A1:2016+AC:2017+A1:2016/AC:2017 +A11:2019
5.3.	Lămpi cu LED cu două socluri	SM EN 62776:2016
5.4.	Fișe și prize pentru uz casnic și similar	SM SR CEI 60884-1:2012+A1:2012+C91:2012
5.5.	Fișe, prize fixe sau mobile și conectoare pentru utilizare industrială	SM EN IEC 60309-1:2022+AC:2023
5.6.	Întrepruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și similar	SM EN 60669-1:2018+AC:2019 + AC:2020
5.7.	Întrepruptoare automate pentru instalații casnice și similare	SM EN 60898-1:2019 + A1:2024 + A11:2024
5.8.	Întrepruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată (ID)	SM SR EN 61008-1:2014 + SM EN 61008-1:2012/A1:2016 + A2:2016 + A11:2016 +A1:2016/AC:2016 + A12:2018
5.9.	Întrepruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată (DD)	SM SR EN 61009-1:2014 + SM EN 61009-1:2012/A1:2016 + A2:2016 + A11:2016 +A12:2017+A13:2022

Poziția	Denumire produs	Document de referință
6.	Aparataj de joasă tensiune	SM EN IEC 60947-1:2021+AC:2023+AC:2024
6.1.	Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare	SM SR EN 60730-1:2014
7.	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	SM EN IEC 61439-1:2021+ AC:2022+AC:2024
7.1.	Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice de uz casnic	SM EN IEC 60670-1:2021+A11:2021
7.2.	Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului	SM SR EN 61386-1:2012+ SM EN 61386-1:2008/A1:2019
7.3.	Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalații electrice	SM SR EN 50085-1:2010+ SM EN 50085-1:2005/A1:2016
7.4.	Accesorii pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune	SM EN 50483-1:2017
7.5.	Echipament pentru sudare cu arc electric	SM EN IEC 60974-1:2023+A11:2023+A12:2024+A13:2025
7.6.	Convertoare de putere utilizate în sisteme fotovoltaice	SM SR EN 62109-1:2012
7.7.	Jucării electrice. Securitate	SM EN IEC 62115:2020+A11:2020
7.8.	Aparate electrice de divertisment	SM 326:2018
7.9.	Rulete utilizate în cadrul jocurilor de noroc	SM 254:2015
7.10.	Echipament și sisteme electrice staționare	SM EN 60204-1:2019+A1:2025
7.11.	Transformatoare, bobine de reactanță, blocuri de alimentare	SM EN IEC 61558-1:2019
7.12.	Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală până la 450/750 V	SM CEI 60227-1:2014
7.13.	Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală până la 450/750 V. Metode de încercare	SM CEI 60227-2:2014+A1:2014
7.14.	Cabluri cu manta pentru instalații fixe	SM IEC 60227-4+A1:2016
7.15.	Cabluri flexibile (cordoane)	SM IEC 60227-5:2016
7.16.	Cabluri cu izolație de cauciuc. Tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv	SM IEC 60245-1+A1:2016
7.17.	Cabluri cu izolație de silicon rezistent la căldură	SM IEC 60245-3:2016+A1:2016+A2:2016
7.18.	Cabluri și cordoane flexibile	SM IEC 60245-4:2016
7.19.	Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale până la 3 kV	SM IEC 60502-1+A1:2019
7.20.	Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală (Uo/U) până la 450/750 V	SM SR EN 50525-1:2013 + SM EN 50525-1:2013/A1:2023

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL „CERTIFICARE”

Nr. LÎ - 134 din 04.07.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
7.21.	Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice.	SM EN 50288-1:2015
7.22.	Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie, de joasă tensiune	SM SR EN 50395:2010+ A1:2013
7.23.	Metode de încercări comune pentru cabluri și conductoare electrice	SM SR 11388:2012
7.24.	Conductoare pentru cabluri izolate	SM SR EN 60228: 2010+ SM EN 60228:2005/AC:2016
7.25.	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice Partea 1: Prescripții generale	SM EN IEC 61851-1:2019+AC:2024

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____