

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare	ICS1	ICS2	ICS3	Data din care se anulează standardul conflictual
1	SM CEN/CLC Guide 25:2025	Conceptul de cooperare cu Organizații Europene și alte părți interesate	SM CEN/CLC Guide 25:2026	01.120			14-05-26
2	SM EN 50104:2020	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea oxigenului. Cerințe de performanță și metode de încercare	SM EN IEC 60079-29-0:2026	13,320			31-07-29
3	SM EN 50104:2020/A1:2023	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea oxigenului. Cerințe de performanță și metode de încercare	SM EN IEC 60079-29-0:2026	13,320			31-01-29
4	SM EN 60079-29-1:2017	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță ale detectoarelor de gaze inflamabile	SM EN IEC 60079-29-0:2026	29.260.20			31-01-29
5	SM EN 60079-29-1:2017/A1:2022	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță ale detectoarelor de gaze inflamabile	SM EN IEC 60079-29-0:2026	29.260.20			31-01-29
6	SM EN 60079-29-1:2017/A11:2022	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță ale detectoarelor de gaze inflamabile	SM EN IEC 60079-29-0:2026	29.260.20			31-01-29
7	SM SR EN 60079-29-4:2014	Atmosfere explozive. Partea 29-4: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță a detectoarelor cu traiectorie deschisă de gaze inflamabile	SM EN IEC 60079-29-0:2026	29.260.20			31-01-29
8	SM EN 60216-1:2015	Materiale electroizolante. Proprietăți de durabilitate termică. Partea 1: Metode de îmbătrânire și evaluare a rezultatelor încercării	SM EN IEC 60216-1:2026	17.220.99	29.035.01		31-01-2029
9	SM EN 60601-2-57:2019	Aparate electromedicale. Partea 2-57: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate cu surse optice incoerente prevăzute să fie utilizate pentru terapie, diagnostic medical, monitorizare și cosmetică/estetică	SM EN IEC 60601-2-57:2026	11.040.50	11.040.60		31-01-2029
10	SM EN 60601-2-64:2017	Aparate electromedicale. Partea 2-64: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale aparatelor electromedicale cu fascicule de ioni ușori	SM EN IEC 60601-2-64:2026	11.040.60			31-01-2029
11	SM EN 60749-7:2014	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 7: Măsurarea conținutului umidității interne și analiza altor gaze reziduale	SM EN IEC 60749-7:2026	31.080.01			31-01-29
12	SM EN 60749-21:2014	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 21: Sudabilitate	SM EN IEC 60749-21:2026	31.080.01			31-01-29

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN 60749-22:2014	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 22: Robustețea contactelor sudate	SM EN IEC 60749-22-1:2026, SM EN IEC 60749-22-2:2026	31.080.01			31-01-29
14	SM SR EN 60749-23:2013	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 23: Durată de viață în funcționare la temperatură înaltă	SM EN IEC 60749-23:2026	31.080.01			31-01-29
15	SM EN 60749-23:2013/A1:2019	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice Partea 23: Durată de viață în funcționare la temperatură înaltă	SM EN IEC 60749-23:2026	31.080.01			31-01-29
16	SM SR EN 60749-24:2013	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 24: Rezistență la umiditate accelerată. HAST fără polarizare	SM EN IEC 60749-24:2026	31.080.01			31-01-29
17	SM EN 61076-2:2015	Conectoare pentru echipamente electronice. Prescripții de produs. Partea 2: Specificație intermediară pentru conectoare circulare	SM EN IEC 61076-2:2026	31.220.10			31-01-29
18	SM EN IEC 61076-2-111:2018	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 2-111: Conectoare circulare. Specificație particulară pentru conectoare de alimentare cu blocare prin șurub M12	SM EN IEC 61076-2-111:2026	31,220			31-01-29
19	SM SR EN 61643-21:2012	Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații și de transmisie a semnalelor. Prescripții de funcționare și metode de încercare	SM EN IEC 61643-21:2026	29,240	29.240.10		31-01-29
20	SM EN 61643-21:2001/A2:2016	Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații și de transmisie a semnalelor. Prescripții de funcționare și metode de încercare	SM EN IEC 61643-21:2026	29,240	29.240.10		31-01-29
21	SM SR EN 61643-21:2012/A1:2012	Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații și de transmisie a semnalelor. Prescripții de funcționare și metode de încercare	SM EN IEC 61643-21:2026	29,240	29.240.10		31-01-29
22	SM EN IEC 62196-1:2023	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale	SM EN IEC 62196-1:2026	29.120.30	43,120		31-01-29
23	SM EN IEC 62196-2:2023	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ	SM EN IEC 62196-2:2026	29.120.30	43,120		31-01-29

**Standarde moldovenești conflictuale anulate**

24	SM EN 62351-7:2018	Managementul sistemelor energetice și schimbul de informații asociat. Securitatea comunicațiilor și datelor. Partea 7: Modele de obiecte de date pentru managementul rețelelor și sistemelor (NSM)	SM EN IEC 62351-7:2026	33,200			31-01-29
25	SM EN 60034-30-1:2014	Mașini electrice rotative. Partea 30-1: Clase de randament pentru motoare de curent alternativ care funcționează de la rețea (cod IE)	SM EN IEC 60034-30-1:2026	29,160			31-01-29