

## 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 EN 50341-2-7:2017	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-7: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Finlanda (pe baza EN 50341-1:2012)	SM EN 50341-2-7:2024	29.240.20			30.08.2026
2	SM CLC/TS 50600-5-1:2022	Tehnologia informației. Facilități și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 5-1: Model de maturitate pentru managementul energetic și durabilitatea mediului	SM CLC/TS 50600-5-1:2024	35.020	35.110	35.160	29.02.2024
3	SM CLC/TR 50600-99-2:2019	Tehnologia informației. Echipamente și infrastructura centrelor de procesare de date. Partea 99-2: Practici recomandate pentru durabilitatea mediului	SM CLC/TS 50600-5-1:2024	27.015	35.020		29.02.2024
4	SM CLC/TR 50600-99-1:2021	Tehnologia informației. Echipamente și infrastructuri ale centrelor de procesare de date. Partea 99-1: Practici recomandate pentru managementul energiei	SM CLC/TS 50600-5-1:2024	27.015	35.020		29.02.2024
5	SM EN 60068-2-14:2014	Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură	SM EN IEC 60068-2-14:2024	19.040			31.08.2026
6	SM SR EN 60068-2-17:2013	Încercări de mediu. Partea 2: Încercări. Încercarea Q: Etanșeitate	SM EN IEC 60068-2-17:2024	19.040			02.08.2026
7	SM EN 60068-3-1:2017	Încercări de mediu. Partea 3-1: Documentație suport și ghid. Încercări la frig și căldură uscată	SM EN IEC 60068-3-1:2024	19.040			03.08.2026
8	SM SR EN 60068-3-4:2013	Încercări de mediu. Partea 3-4: Documentație ajutătoare și ghid. Încercări la căldură umedă	SM EN IEC 60068-3-4:2024	19.040	29.020		03.08.2026
9	SM SR HD 60364-4-43:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-43: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva supracurenților	SM HD 60364-4-43:2024	29.120.50	91.140.50		23.08.2026
10	SM SR EN 60383-1:2012	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiune nominală mai mare de 1000 V. Partea 1: Izolatoare de material ceramic sau de sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Definiții, metode de încercare și criterii de acceptare	SM EN IEC 60383-1:2024	01.040.29	29.080.10		11.08.2026
11	SM SR EN 60383-1:2012/A11:2012	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiune nominală mai mare de 1 000 V. Partea 1: Izolatoare de material ceramic sau de sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Definiții, metode de încercare și criterii de acceptare	SM EN IEC 60383-1:2024	01.040.29	29.080.10		11.08.2026
12	SM EN 60455-2:2017	Compounduri reactive pe bază de rășină utilizate ca izolanti electrici. Partea 2: Metode de încercare	SM EN IEC 60455-2:2024	17.200.99	29.035.01		31.08.2026
13	SM EN 60626-1:2014	Materiale combinate flexibile destinate izolației electrice. Partea 1: Definiții și cerințe generale	SM EN IEC 60626-1:2024	29.035.01			20.09.2026

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

14	SM EN 60674-3-3:2017	Specificație pentru folii din material plastic pentru utilizări electrice. Partea 3: Specificații pentru materiale individuale. Fila 3: Prescripții pentru folii de policarbonat (PC) utilizate pentru izolația electrică	SM EN IEC 60674-3-3:2024	29.035.20			22.09.2026
15	SM EN 60674-3-7:2017	Specificație pentru folii din material plastic pentru utilizări electrice. Partea 3: Specificații pentru materiale individuale. Fila 7: Prescripții pentru folii de fluoretilen-propilenă (FEP) utilizate pentru izolația electrică	SM EN IEC 60674-3-7:2024	29.035.20			22.09.2026
16	SM EN 60793-1-44:2019	Fibre optice. Partea 1-44: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Lungime de undă de tăiere	SM EN IEC 60793-1-44:2024	33.180.10			28.08.2026
17	SM SR EN 60851-3:2013	Conductoare de bobinaj. Metode de încercare. Partea 3: Proprietăți mecanice	SM EN IEC 60851-3:2024	29.060.10			26.09.2026
18	SM EN 60851-3:2009/A1:2017	Conductoare de bobinaj. Metode de încercare. Partea 3: Proprietăți mecanice	SM EN IEC 60851-3:2024	29.060.10			26.09.2026
19	SM EN 60851-3:2009/A2:2020	Conductoare de bobinaj. Metode de încercare. Partea 3: Proprietăți mecanice	SM EN IEC 60851-3:2024	29.060.10			26.09.2026
20	SM SR HD 60364-4-43:2013/C91:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-43: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva supracurenților	SM HD 60364-4-43:2024	29.120.50	91.140.50		23.08.2026