

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 SR EN 50290-2-24:2011	Cabluri de comunicații. Partea 2-24: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă pentru mantale	SM SR EN 50290-2-24:2011	29.035.20	33.120.10		19.01.2024
2	SM SR EN 50290-2-24:2011/A1:2012	Cabluri de comunicații. Partea 2-24: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă pentru mantale	SM SR EN 50290-2-24:2011	29.035.20	33.120.10		19.01.2024
3	SM SR EN 50290-2-27:2011	Cabluri de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri pentru mantale termoplastice fără halogeni și cu întârziere la propagarea flăcării	SM EN 50290-2-27:2021	29.035.20	33.120.10		19.01.2024
4	SM SR EN 50290-2-27:2011/A1:2011	Cabluri de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri pentru mantale termoplastice fără halogeni și cu întârziere la propagarea flăcării	SM EN 50290-2-27:2021	29.035.20	33.120.10		19.01.2024
5	SM EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2016	Cabluri de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri pentru mantale termoplastice fără halogeni și cu întârziere la propagarea flăcării	SM EN 50290-2-27:2021	29.035.20	33.120.10		19.01.2024
6	SM EN 50336:2014	Treceri izolate pentru cutii de cabluri pentru transformatoare și bobine de reactanță care nu depășesc 36 kV	SM EN 50336:2021	29.080.20	29.180		30.03.2024
7	SM SR CLC/TS 50459-1:2012	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, comunicații și de prelucrare de date. Sistem European de Management al Traficului Feroviar (ERTMS). Interfața om-mașină pentru vehicule motoare. Partea 1: Principii ergonomice pentru prezentarea informațiilor ERTMS/ETCS/GSM-R	SM CLC/TS 50459-1:2021	03.220.30	13.180	35.240.60	06.07.2021
8	SM SR CLC/TS 50459-2:2012	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, comunicații și de prelucrare de date. Sistem European de Management al Traficului Feroviar (ERTMS). Interfața om-mașină pentru vehicule motoare. Partea 2: Disponerea ergonomică a informațiilor ERTMS/ETCS	SM CLC/TS 50459-2:2021	03.220.30	13.180	35.240.60	06.07.2021
9	SM CLC/TS 50459-3:2016	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, comunicații și de prelucrare de date. Sistem European de Management al Traficului Feroviar (ERTMS). Interfața om-mașină pentru vehicule motoare. Partea 3: Disponerea ergonomică a informațiilor ERTMS/GSM-R	SM CLC/TS 50459-3:2021	03.220.30	13.180	35.240.60	06.07.2021
10	SM SR EN 60068-2-11:2014	Încercări de mediu. Partea 2-11: Încercări. Încercarea Ka: Ceață salină	SM EN IEC 60068-2-11:2021	19.040			07.04.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

11	SM EN 60068-2-13:2016	Încercări de mediu. Partea 2-13: Încercări. Încercarea M: Presiune atmosferică scăzută	SM EN IEC 60068-2-13:2021	19.040			07.04.2024
12	SM EN 50216-7:2017	Accesorii pentru transformatoare de putere și bobine de reactanță. Partea 7: Pompe electrice pentru ulei de transformator	SM EN IEC 60076-22-5:2021	29.180			22.02.2024
13	SM EN 60584-3:2017	Termocupluri. Partea 3: Cabluri de extensie și compensare. Toleranțe și metode de identificare	SM EN IEC 60076-22-6:2021	17.200.20			23.03.2024
14	SM EN 50216-12:2017	Accesorii pentru transformatoare de putere și bobine de reactanță. Partea 12: Ventilatoare	SM EN IEC 60076-22-6:2021	29.180			23.03.2024
15	SM EN 60793-2-40:2016	Fibre optice. Partea 2-40: Specificație de produs. Specificație intermediară pentru fibre multimod de categoria A4	SM EN IEC 60793-2-40:2021	33.180.10			01.04.2024
16	SM EN 60794-3-70:2016	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-70: Cabluri de exterior. Specificație de familie pentru cablurile cu fibre optice exterioare pentru desfășurare rapidă/multiplă	SM EN IEC 60794-3-70:2021	33.180.01	33.180.10		12.05.2024
17	SM EN 61188-5-1:2016	Plăci imprimate și plăci imprimate echipate. Proiectare și utilizare. Partea 5-1: Considerații privind fixarea (pastilă/îmbinare). Cerințe generale	SM EN IEC 61188-6-1:2021	31.180	31.190		30.03.2024
18	SM EN 61924-2:2019	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Sisteme de navigație integrate. Partea 2: Structură modulară pentru INS. Cerințe operaționale și de funcționare, metode de încercare și rezultate impuse	SM EN IEC 61924-2:2021	47.020.70			19.03.2024
19	SM EN 61967-4:2017	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice, de la 150 kHz la 1 GHz. Partea 4: Măsurarea emisiilor prin conducție. Metoda prin cuplaj direct 1 ohm/150 ohm	SM EN IEC 61967-4:2021	31.200			20.04.2024
20	SM EN 61967-4:2017/A1:2017	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice, de la 150 kHz la 1 GHz. Partea 4: Măsurarea emisiilor prin conducție. Metoda prin cuplaj direct 1 ohm/150 ohm	SM EN IEC 61967-4:2021	31.200			20.04.2024
21	SM EN 61967-4:2017/A1:2017/AC:2017	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice, de la 150 kHz la 1 GHz. Partea 4: Măsurarea emisiilor prin conducție. Metoda prin cuplaj direct 1 ohm/150 ohm	SM EN IEC 61967-4:2021	31.200			20.04.2024
22	SM EN 61967-4:2017/AC:2017	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice, de la 150 kHz la 1 GHz. Partea 4: Măsurarea emisiilor prin conducție. Metoda prin cuplaj direct 1 ohm/150 ohm	SM EN IEC 61967-4:2021	31.200			20.04.2024