

#	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 ISO 21254-1:2013	Lasere și echipamente cu lasere. Metode de încercări pentru determinarea pragului de distrugere provocată de radiația laser. Partea 1: Definiții și principii generale	SM EN ISO 21254-1:2026	31,260			31-03-26
2	SM EN ISO 27269:2022	Informatică medicală. Rezumatul internațional al dosarului medical al pacientului	SM EN ISO 27269:2026	35.240.80			31-03-26
3	SM HD 626 S1:2015	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	SM HD 626-S2:2026	29.060.20			31-03-26
4	SM HD 626 S1:2015/A1:2015	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	SM HD 626-S2:2026	29.060.20			31-03-26
5	SM HD 626 S1:2015/A2:2015	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	SM HD 626-S2:2026	29.060.20			31-03-26
6	SM EN ISO/IEC 27701:2021	Tehnici de securitate. Extindere la ISO/IEC 27001 și ISO/IEC 27002 pentru managementul informațiilor de confidențialitate. Cerințe și linii directoare	SM EN ISO/IEC 27701:2026	35,030			31-03-26
7	SM CEN ISO/IEC/TS 27006-2:2023	Securitatea informațiilor, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Cerințe pentru organismele care efectuează auditul și certificarea sistemelor de management a informațiilor privind confidențialitatea	SM EN ISO/IEC 27706:2026	03.120.20	35,030		31-03-26
8	SM SR EN 50286:2010	Îmbrăcăminte electroizolantă de protecție pentru instalații de joasă tensiune	SM EN 50286:2026	13,260	13.340.10		31-10-28
9	SM SR EN 50286:2010/AC:2013	Îmbrăcăminte electroizolantă de protecție pentru instalații de joasă tensiune	SM EN 50286:2026	13,260	13.340.10		31-10-28
10	SM EN 50342-5:2017	Baterii de acumuloare acide cu plumb pentru pornire. Partea 5: Proprietățile mânerelor, bacurilor și capacelor bateriilor	SM EN 50342-5:2026	29.220.20			31-10-28
11	SM EN 50342-5:2017/AC:2017	Baterii de acumuloare acide cu plumb pentru pornire. Partea 5: Proprietățile mânerelor, bacurilor și capacelor bateriilor	SM EN 50342-5:2026	29.220.20			31-10-28
12	SM EN 50411-3-1:2019	Casete și organizator de fibră optică utilizate pentru sisteme de comunicații pe fibră optică Specificație de produs. Partea 3-1: Gestionarea rețelelor de fibră optică, cutii de distribuție de perete, pentru categoriile C & G	SM EN 50411-3-1:2026	33.180.20			31-10-28
13	SM EN 50411-3-1:2019/AC:2019	Casete și organizator de fibră optică utilizate pentru sisteme de comunicații pe fibră optică Specificație de produs. Partea 3-1: Gestionarea rețelelor de fibră optică, cutii de distribuție de perete, pentru categoriile C & G	SM EN 50411-3-1:2026	33.180.20			31-10-28
14	SM SR EN 60068-2-30:2014	Încercări de mediu. Partea 2-30: Încercări. Încercare Db: Căldură umedă ciclică (ciclu de 12 h + 12 h)	SM EN IEC 60068-2-30:2026	19,040			31-03-26

15	SM EN 60068-2-78:2016	Încercări de mediu. Partea 2-78: Încercări. Încercarea Cab: Căldură umedă, continuă	SM EN 60068-2-78:2016	19,040	29,020		31-10-28
16	SM EN 60079-18:2016	Atmosfere explozive. Partea 18: Protecția echipamentului prin încapsulare „m”	SM EN IEC 60079-18:2026	29.260.20			31-10-28
17	SM EN 60079-18:2016/A1:2018	Atmosfere explozive. Partea 18: Protecția echipamentului prin încapsulare „m”	SM EN IEC 60079-18:2026	29.260.20			31-10-28
18	SM EN 60079-18:2016/AC:2019	Atmosfere explozive. Partea 18: Protecția echipamentului prin încapsulare „m”	SM EN IEC 60079-18:2026	29.260.20			31-10-28