

## 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 16947-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sistem de management tehnic al clădirilor. Partea 1: Modulul M10-12	SM EN ISO 52127-1:2021	91.120.10	97.120		31.08.2021
2	SM CEN/TR 16947-2:2017	Sistemul de management al clădirii. Partea 2: Însoțirea prEN 16947-1: 2015. Module M10-12	SM CEN ISO/TR 52127-2:2021	91.120.10	97.120		31.08.2021
3	SM EN ISO 17296-4:2017	Fabricație aditivă. Principii generale. Partea 4: Privire de ansamblu asupra procesării datelor	SM EN ISO/ASTM 52950:2021	25.040.20			31.08.2021
4	SM EN 60079-10-1:2016	Atmosfere explozive. Partea 10-1: Clasificarea ariilor. Atmosfere explozive gazoase	SM EN IEC 60079-10-1:2021	29.260.20			22.01.2024
5	SM SR EN 60305:2013	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiunea nominală mai mare de 1 kV. Elemente izolatoare din material ceramic sau sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Caracteristici ale elementelor izolatoarelor de tip capă-tijă	SM EN IEC 60305:2021	29.080.10			15.02.2024
6	SM EN 60336:2019	Aparate electromedicale. Ansambluri de tub cupolă cu radiații X pentru diagnostic medical. Caracteristici ale focarelor optice	SM EN IEC 60336:2021	11.040.50			21.01.2024
7	SM EN 60352-7:2019	Conexiuni fără lipire. Partea 7: Conexiuni cu arc. Prescripții generale, metode de încercare și ghid de utilizare	SM EN IEC 60352-7:2021	31.220.10			20.01.2024
8	SM SR EN 60433:2013	Izolatoare pentru linii electrice aeriene cu tensiune nominală mai mare de 1 kV. Izolatoare ceramice pentru sisteme de curent alternativ. Caracteristici ale elementelor lanțurilor de izolatoare tijă	SM EN IEC 60433:2021	29.080.10			16.02.2024
9	SM SR EN 60947-1:2010	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	SM EN IEC 60947-1:2021	29.130.20			19.02.2024
10	SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	SM EN IEC 60947-1:2021	29.130.20			19.02.2024
11	SM EN 60947-1:2007/A2:2016	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	SM EN IEC 60947-1:2021	29.130.20			19.02.2024
12	SM SR EN 60947-3:2011	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibil	SM EN IEC 60947-3:2021	29.120.40	29.130.20		19.02.2024
13	SM SR EN 60947-3:2011/A1:2014	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibil	SM EN IEC 60947-3:2021	29.120.40	29.130.20		19.02.2024

**Standarde moldovenești conflictuale anulate**

14	SM SR EN 61058-2-1:2012	Înteruptoare pentru aparate. Partea 2-1: Reguli particulare pentru întreruptoarele pentru cabluri flexibile	SM EN IEC 61058-2-1:2021	29.120.40			05.02.2024
15	SM SR EN 61058-2-4:2010	Înteruptoare pentru aparate. Partea 2-4: Reguli particulare pentru întreruptoare cu montare independentă	SM EN IEC 61058-2-4:2021	29.120.40			05.02.2024
16	SM SR EN 61058-2-5:2013	Înteruptoare pentru aparate. Partea 2-5: Reguli particulare pentru selectoare	SM EN IEC 61058-2-5:2021	29.120.40			05.02.2024
17	SM EN 60794-1-2:2017	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-2: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Ghid general	SM EN IEC 60794-1-2:2021	33.180.10			19.02.2024
18	SM EN 60794-1-2:2017/AC:2017	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-2: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Ghid general	SM EN IEC 60794-1-2:2021	33.180.10			19.02.2024
19	SM EN 60947-3:2009/A2:2016	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibil	SM EN IEC 60947-3:2021	29.120.40	29.130.20		19.02.2024