

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 ISO 105-C12:2013	Materiale textile. Încercări de rezistență a vopsirilor. Partea C12: Rezistența vopsirilor la spălare industrială	SM EN ISO 105-C12:2024	59.080.01	97.060		31.08.2024
2	SM EN 2997-004:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de utilizare de la -65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 004: Conector mamă, cu fixare prin piuliță. Standard de produs	SM EN 2997-004:2024	49.060			31.08.2024
3	SM EN 2997-006:2018	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de utilizare - 65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 006: Conector ermetic, mamă, cu fixare prin piuliță. Standard de produs	SM EN 2997-006:2024	49.060			31.08.2024
4	SM EN 3375-008:2019	Serie aerospațială. Cablu electric pentru transmisia de date numerice. Partea 008: Tresă simplă. Cablare în stea. 100 Ohm. Tip KD. Standard de produs	SM EN 3375-008:2024	49.060			31.08.2024
5	SM SR EN ISO 3549:2013	Pigmenți pulbere de zinc pentru vopsele. Specificații și metode de încercare	SM EN ISO 3549:2024	87.060.10			31.08.2024
6	SM EN 3645-002:2017	Serie aerospațială. Conectoare electrice, circulare, contacte protejate, cuplare prin filetare cu pas rapid cu trei filete, temperatură de utilizare 175 grade C sau 200 grade C continuu. Partea 002: Specificația performanțelor și dispunerea contactelor	SM EN 3645-002:2024	49.060			31.08.2024
7	SM EN 637:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Componente de materiale plastice armate cu sticlă. Determinarea conținutului de constituenți prin metoda gravimetrică	SM EN ISO 7510:2024	23.040.20			31.08.2024
8	SM EN 637:2015/AC:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Componente de materiale plastice armate cu sticlă. Determinarea conținutului de constituenți prin metoda gravimetrică	SM EN ISO 7510:2024	23.040.20			31.08.2024
9	SM EN 10270-1+A1:2017	Sârme de oțel pentru arcuri mecanice. Partea 1: Sârme pentru arcuri din oțel nealiat, patentate, trefilate la rece	SM EN 10270-1:2024	77.140.25			31.08.2024
10	SM EN ISO 10364:2018	Adezivi structurali. Determinarea duratei de utilizare (timp de lucru) a adezivilor multicompenți	SM EN ISO 10364:2024	83.180			31.08.2024
11	SM EN ISO 12417-1:2017	Implanturi cardiovasculare și sisteme extracorporale. Produse combinate medicament-dispozitiv vascular. Partea 1: Cerințe generale	SM EN ISO 12417-1:2024	11.040.40			31.08.2024
12	SM SR EN 12841:2010	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sistem de acces cu corzi. Dispozitive de reglare a corzii	SM EN 12841:2024	13.340.60	13.340.99		31.08.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM SR EN 13116:2011	Façade cortină. Rezistență la încărcarea dată de vânt. Cerințe de performanță	SM EN 13116:2024	91.060.10			31.08.2024
14	SM EN ISO 13165-1:2020	Calitatea apei. Radium-226. Partea 1: Metoda de încercare care utilizează numărarea scintilațiilor în mediu lichid	SM EN ISO 13165-1:2024	13.060.60	17.240		31.08.2024
15	SM EN ISO 15589-2:2016	Industria petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Protecția catodică a sistemelor de transport prin conducte. Partea 2: Conducte marine	SM EN ISO 15589-2:2024	75.200			31.08.2024
16	SM CEN/TR 16110:2019	Caracterizarea deșeurilor. Ghid privind utilizarea încercărilor de ecotoxicitate aplicate deșeurilor	SM CEN/TR 16110:2024	13.030.01			30.07.2024
17	SM EN 17127:2021	Puncte exterioare de alimentare cu hidrogen care distribuie hidrogen gazos și integrează protocoale de umplere	SM EN 17127:2024	27.075	71.100.20	75.200	31.08.2024