

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 81-70:2021	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu dizabilități	SM EN 81-70+A1:2022	91.140.90			31.07.2024
2	SM EN 528:2021	Translator stivuitor. Cerințe de securitate referitoare la mașinile S/R	SM EN 528+A1:2022	53.080			31.01.2023
3	SM EN ISO 1133-1:2015	Materiale plastice. Determinarea indicelui de fluiditate la cald a materialelor termoplastice, în masă (MFR) și în volum (MVR). Partea 1: Metodă standardizată	SM EN ISO 1133-1:2022	83.080.20			31.01.2023
4	SM SR EN 1186-2:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 2: Metode de încercare pentru migrarea globală în uleiul de măsline prin imersie totală	SM EN 1186-2:2022	67.250			31.01.2023
5	SM SR EN 1186-4:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 4: Metode de încercare în celulă pentru migrarea globală în ulei de măsline	SM EN 1186-2:2022	67.250			31.01.2023
6	SM SR EN 1186-6:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 6: Metode de încercare pentru migrarea globală în ulei de măsline utilizând un săculeț	SM EN 1186-2:2022	67.250			31.01.2023
7	SM SR EN 1186-8:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 8: Metode de încercare pentru migrarea globală în ulei de măsline prin umplere	SM EN 1186-2:2022	67.250			31.01.2023
8	SM SR EN 1186-10:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 10: Metode de încercare pentru migrarea globală în ulei de măsline (metodă modificată utilizată în cazul extracției incomplete a uleiului de măsline)	SM EN 1186-2:2022	67.250			31.01.2023
9	SM SR EN 1186-12:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 12: Metode de încercare pentru migrarea globală la temperaturi scăzute	SM EN 1186-2:2022	67.250			31.01.2023
10	SM EN 1491:2017	Robinetărie pentru clădiri. Supape de reducere a presiunii. Încercări și cerințe	SM EN 1491:2022	91.140.60			31.01.2023
11	SM EN ISO 4014:2015	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grade A și B	SM EN ISO 4014:2022	21.060.10			31.01.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM EN 24015:2015	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grad B. Tija redusă (diametrul tije egal cu diametrul mediu al filetului)	SM EN ISO 4015:2022	21.060.10			31.01.2023
13	SM EN ISO 4016:2015	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grad C	SM EN ISO 4016:2022	21.060.10			31.01.2023
14	SM EN ISO 4017:2015	Elemente de fixare. Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grade A și B	SM EN ISO 4017:2022	21.060.10			31.01.2023
15	SM EN ISO 4018:2015	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grad C	SM EN ISO 4018:2022	21.060.10			31.01.2023
16	SM EN ISO 7622-2:2016	Benzi de transport cu cabluri de oțel. Încercare la tracțiune în sens longitudinal. Partea 2: Măsurarea rezistenței la rupere	SM EN ISO 7622-2:2022	53.040.20			31.01.2023
17	SM EN ISO 8676:2015	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate cu filet metric cu pas fin. Grade A și B	SM EN ISO 8676:2022	21.060.10			31.01.2023
18	SM EN ISO 8765:2016	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate, cu filet metric fin. Grade A și B	SM EN ISO 8765:2022	21.060.10			31.01.2023
19	SM EN ISO 8848:2021	Nave mici. Sisteme mecanice de guvernare cu comandă la distanță	SM EN ISO 8848:2022	47.080			31.01.2023
20	SM EN ISO 8980-3:2016	Optică oftalmică. Lentile de ochelari finisate nedebordate. Partea 3: Specificații pentru transmitanță și metode de verificare	SM EN ISO 8980-3:2022	11.040.70			31.01.2023
21	SM EN ISO 10592:2018	Nave mici. Instalații hidraulice de guvernare	SM EN ISO 10592:2022	47.080			31.01.2023
22	SM EN 651:2016	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc pentru pardoseală. Îmbrăcăminte pentru pardoseală pe bază de policlorură de vinil pe spumă. Specificații	SM EN ISO 11638:2022	97.150			31.01.2023