

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 CEN/TS 1329-2:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (cu temperatură joasă și ridicată) în interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	SM CEN/TS 1329-2:2021	23.040.20	91.140.80		27.04.2021
2	SM EN 1514-2:2017	Flanșe și îmbinarea lor. Garnituri pentru flanșe desemnate prin PN. Partea 2: Garnituri spirale pentru utilizări cu flanșe de oțel	SM EN 1514-2:2014+A1:2021	23.040.80			31.07.2021
3	SM EN 1829-1:2015	Mașini cu jet de apă de înaltă presiune. Cerințe de securitate. Partea 1: Mașini	SM EN 1829-1:2021	97.080			31.07.2021
4	SM EN 4687:2016	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Grund anticorosiv fără cromat nerezistent la coroziune, cu un sistem de două componente cu întărire la temperatura ambiantă pentru aplicații militare	SM EN 4687:2021	49.040			31.07.2021
5	SM EN 4688:2019	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Grund anticorosiv cu un sistem de două componente cu întărire la temperatura ambiantă pentru aplicații militare	SM EN 4688:2021	49.040			31.07.2021
6	SM EN 4689:2018	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Vopsea de finisare poliuretanică cu un sistem de două componente cu întărire la temperatura ambiantă. Flexibilitate mare și rezistență la substanțe chimice, pentru aplicații militare	SM EN 4689:2021	49.040			31.07.2021
7	SM SR ISO 5829:2012	Sudare electrică prin presiune în puncte. Corpuri pentru electrod cu cap amovibil (con inferior 1/10)	SM EN ISO 5829:2021	25.160.30			31.07.2021
8	SM SR ISO 5830:2012	Sudare electrică prin presiune în puncte. Capete amovibile cu con exterior pentru electrod	SM EN ISO 5830:2021	25.160.30			31.07.2021
9	SM EN ISO 8407:2016	Coroziunea metalelor și aliajelor. Îndepărtarea produșilor de coroziune de pe epruvetele pentru încercarea la coroziune	SM EN ISO 8407:2021	77.060			31.07.2021
10	SM EN ISO 9093-1:2019	Nave mici. Robinete pentru corpul navei și fittinguri de trecere. Partea 1: Construcție metalică	SM EN ISO 9093:2021	47.080			31.07.2021
11	SM EN ISO 9093-2:2019	Nave mici. Robinete pentru corpul navei și fittinguri de trecere. Partea 2: Construcție nemetalică	SM EN ISO 9093:2021	47.080			31.07.2021

Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM SR EN ISO 9902-6:2011	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 6: Mașini pentru producția de țesături	SM EN ISO 9902-6:2021	17.140.20	59.120.01		31.07.2021
13	SM EN ISO 9902-6:2001/A2:2016	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 6: Mașini pentru producția de țesături	SM EN ISO 9902-6:2021	17.140.20	59.120.01		31.07.2021
14	SM SR EN ISO 9902-6:2011/A1:2012	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 6: Mașini pentru producția de țesături	SM EN ISO 9902-6:2021	17.140.20	59.120.01		31.07.2021
15	SM EN 12115:2015	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și materiale termoplastice, pentru substanțe chimice lichide sau gazoase. Condiții tehnice	SM EN 12115:2021	23.040.70			31.07.2021
16	SM EN 12463:2015	Mașini pentru industria alimentară. Mașini pentru umplerea ambalajelor și mașini auxiliare. Cerințe de securitate și igienă	SM EN 12463:2021	67.260			31.07.2021
17	SM SR EN 12613:2012	Dispozitive de avertizare cu caracteristici vizuale, din materiale plastice, pentru cabluri și conducte îngropate	SM EN 12613:2021	13.320	83.140.99		31.07.2021
18	SM EN 12697-42:2013	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 42: Cantitatea de materiale străine în asfaltul recuperat	SM EN 12697-42:2021	93.080.20			31.07.2021
19	SM EN 12814-2:2018	Încercări ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor din materiale termoplastice. Partea 2: Încercarea la tracțiune	SM EN 12814-2:2021	25.160.40			31.07.2021