

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 933-6:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 6: Evaluarea caracteristicilor suprafeței. Coeficient de curgere a agregatelor	SM EN 933-6:2023	91.100.15			30.06.2023
2	SM EN 1455-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	SM EN 1455-1:2023	23.040.01	91.140.80		30.06.2023
3	SM EN 1566-1:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	SM EN 1566-1:2023	23.040.01	91.140.80		30.06.2023
4	SM EN ISO 1675:2016	Materiale plastice. Rășini lichide. Determinarea densității prin metoda picnometrului	SM EN ISO 1675:2023	83.080.01			30.06.2023
5	SM SR EN 1854:2013	Dispozitive de supraveghere a presiunii pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	SM EN 1854:2023	23.060.40			31.12.2025
6	SM EN 1888-2:2019	Articole de puericultură. Cărucioare pentru transportul copiilor. Partea 2: Cărucioarele pentru copii cu masa de la 15 kg până la 22 kg	SM EN 1888-2+A1:2023	97.190			30.06.2023
7	SM EN 2235:2017	Serie aerospațială. Cabluri electrice, unipolare și multipolare, ecranate și cu manta. Specificație tehnică	SM EN 2235:2023	49.060			30.06.2023
8	SM EN ISO 2702:2014	Șuruburi de oțel pentru tablă, tratate termic. Caracteristici mecanice	SM EN ISO 2702:2023	21.060.10			30.06.2023
9	SM EN 2997-002:2017	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de utilizare minus 65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C . Partea 002: Specificarea performanțelor și poziționarea contactelor	SM EN 2997-002:2023	49.060			30.06.2023
10	SM EN ISO 3037:2015	Carton ondulat. Determinarea rezistenței la compresiune pe cant (metoda fără aplicare de parafină)	SM EN ISO 3037:2023	85.080.30			30.06.2023
11	SM EN ISO 3262-6:2016	Materiale de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 6: Carbonat de calciu precipitat	SM EN ISO 3262-6:2023	87.060.10			30.06.2023
12	SM EN 3364:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM 1802 (X5CrNiCu15-5). Retopire electrod consumabil, înmuiat, produse destinate forjării a sau $D \leq 300$ mm	SM EN 3364:2023	49.025.10			30.06.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN 3375-011:2017	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru transmisii de date digitale. Partea 011: Tresă simplă. Cablare în stea 100 ohmi. Greutate mică. Tip KL. Standard de produs	SM EN 3375-011:2023	49.060	49.090		30.06.2023
14	SM EN 3479:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Retopire electrod consumabil. Punere în soluție și precipitare. Table groase. 6 mm < a ≤ 20 mm. 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa	SM EN 3479:2023	49.025.10			30.06.2023
15	SM EN 4627:2017	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Elaborat prin insuflare cu aer. Durificat și revenit. Piese forjate. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	SM EN 4627:2023	49.025.10			30.06.2023
16	SM EN 4628:2018	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Bare. De ≤ 200 mm. 1150 MPa ≤ Rm ≤ 1300 MPa	SM EN 4628:2023	49.025.10			30.06.2023