

#	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 1991-1-7:2010	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni generale. Acțiuni accidentale	SM EN 1991-1-7:2026	91.010.30			31-03-28
2	SM SR EN 1991-1-7:2010	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni generale. Acțiuni accidentale	SM EN 1991-1-7:2026	91.010.30			31-03-28
3	SM EN 1991-1-7:2006/A1:2017	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni generale. Acțiuni accidentale	SM EN 1991-1-7:2026	91.010.30			31-03-28
4	SM EN 1991-1-7:2010/AC:2017	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni generale. Acțiuni accidentale	SM EN 1991-1-7:2026	91.010.30			31-03-28
5	SM EN 1993-5:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 5: Piloți și palplanșe	SM EN 1993-5:2026	91.010.30	91.080.10		31-03-28
6	SM EN 1993-5:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 5: Piloți și palplanșe	SM EN 1993-5:2026	91.010.30	91.080.10		31-03-2028
7	SM EN 1998-6:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 6: Turnuri, piloni și coșuri	SM EN 1998-4:2026	91.120.25			31-03-2028
8	SM EN 1998-4:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 4: Silozuri, rezervoare și conducte	SM EN 1998-4:2026	91.120.25			31-03-2028
9	SM EN ISO 2417:2016	Piei finite. Încercări fizice și mecanice. Determinarea absorbției de apă în condiții statice	SM EN ISO 2417:2026	59.140.30			30-04-2026
10	SM EN 3381:2018	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap frezat la 100° cu locaș cruciform deplasat, cu tijă normală cu toleranță strânsă, filet scurt, de titan, anodizate, lubrificate cu MoS2. Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/315 °C	SM EN 3381:2026	49.030.20			30-04-2026
11	SM EN ISO 3953:2014	Pulberi metalice. Determinarea densității aparente după tasare	SM EN ISO 3953:2026	77,160			30-04-26
12	SM EN 4012:2019	Serie aerospațială. Piulițe bihexagonale, cu frânare internă, de aliaj de nichel rezistent la cald NI-PH2601 (Inconel 718), acoperite cu MoS2. Clasa: 1 550 MPa (la temperatura ambiantă)/425 °C	SM EN 4012:2026	49.030.30			30-04-26
13	SM EN ISO 4064-5:2017	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 5: Cerințe de instalare	SM EN ISO 4064-5:2026	91.140.60			30-04-26
14	SM EN ISO 4064-5:2017/A11:2023	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 5: Cerințe de instalare	SM EN ISO 4064-5:2026	91.140.60			30-04-26
15	SM EN 4855-01:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 01: Condiții generale	SM EN 4855-01:2026	49,020	67,250		30-04-26
16	SM EN 4855-03:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 03: Echipament pentru răcire	SM EN 4855-03:2026	49,020	67,250		30-04-26

17	SM EN 4855-04:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 04: Aparate de preparare a băuturilor	SM EN 4855-04:2026	49,020	67,250		30-04-26
18	SM EN ISO 5577:2017	Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Vocabular	SM EN ISO 5577:2026	01.040.19	19,100		30-04-26
19	SM SR EN ISO 7726:2012	Ergonomia ambianțelor termice. Aparare de măsurat mărimile fizice	SM EN ISO 7726:2026	13,180			30-04-26
20	SM EN ISO 8739:2016	Știfturi crestate, cu creștături pe toată lungimea, cu cep de ghidare	SM EN ISO 8739:2026	21,060			30-04-26