

## 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 12272-1:2013	Tratamente bituminosae. Metode de încercare. Partea 1: Grad de răspîndire și uniformitate a răspîndirii liantului și agregatelor	SM EN 12272-1:2026	93.080.20			31-05-26
2	SM SR EN 12272-3:2013	Tratamente bituminosae. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea adezivității liant-agregat prin încercare cu placa Vialit	SM EN 12272-3:2026	93.080.20			31-05-26
3	SM EN 12480:2018	Contoare de gaz. Contoare de gaz cu pistoane rotative	SM EN 12480:2026	91.140.40			31-05-26
4	SM EN 12680-1:2015	Turnătorie. Examinarea cu ultrasunete. Partea 1: Piese turnate din oțel pentru utilizări generale	SM EN 12680-1:2026	77.040.20			31-05-26
5	SM EN 12680-2:2015	Turnătorie. Examinarea cu ultrasunete. Partea 2: Piese turnate din oțel pentru componente foarte solicitate	SM EN 12680-2:2026	77.040.20			31-05-26
6	SM EN 12680-3:2018	Turnătorie. Examinarea cu ultrasunete. Partea 3: Piese turnate din fontă cu grafit nodular	SM EN 12680-3:2026	77.040.20			31-05-26
7	SM SR EN 12953-1:2014	Cazane cu țevi de fum. Partea 1: Generalități	SM EN 12953-1:2026	27.060.30			31-05-2026
8	SM SR EN 12953-2:2014	Cazane cu țevi de fum. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și ale accesoriilor	SM EN 12953-2:2026	27.060.30			31-05-2026
9	SM EN 13079:2018	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Preaplin cu injector. Familie A. Tip D	SM EN 13079:2026	13.060.20	23.060.99	91.140.60	31-05-2026
10	SM EN 13084-6:2016	Coșuri independente. Partea 6: Pereți interiori de oțel - Proiectare și execuție	SM EN 13084-6:2026	91.060.40			31-05-26
11	SM SR EN 13123-1:2011	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)	SM EN 13123-1:2026	13.230	91.060.50		31-05-26
12	SM SR EN 13123-2:2011	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 2: Încercare în aer liber	SM EN 13123-2:2026	13.230	91.060.50		31-05-26
13	SM EN 13124-1:2018	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Metodă de încercare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)	SM EN 13124-1:2026	13.230	91.060.50		31-05-26
14	SM EN 13124-2:2018	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Metodă de încercare. Partea 2: Încercare în aer liber	SM EN 13124-2:2026	13.230	91.060.50		31-05-26
15	SM EN 13288+A1:2015	Mașini pentru industria alimentară. Mașini de ridicat și basculat cuve. Cerințe de securitate și igienă	SM EN 13288:2026	67.260			31-05-26
16	SM EN 13318:2018	Material pentru șape și șape. Terminologie	SM EN 13318:2026	01.040.91	91.060.30	91.100.10	31-05-26
17	SM EN 12469:2015	Biotehnologie. Criterii de performanță pentru cabinete de siguranță microbiologică	SM EN 12469-1:2026, SM EN 12469-2:2026, SM EN 12469-5:2026	07.080	07.100.01		31-05-26