

## 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 12102-1:2018	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide, pompe de căldură, răcitoare industriale și dezumidificatoare cu compresor antrenat prin motor electric. Determinarea nivelului de putere acustică. Partea 1: Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide, pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor, grupuri de răcit lichide și răcitoare industriale	SM EN 12102-1:2022	17.140.20	27.080	91.140.30	31.01.2023
2	SM SR EN ISO 12312-1:2015	Protecția ochilor și a feței. Ochelari de soare și articole asociate. Partea 1: Ochelari de soare pentru uz general	SM EN ISO 12312-1:2022	13.340.20			31.01.2023
3	SM EN ISO 12312-1:2013/A1:2019	Protecția ochilor și a feței. Ochelari de soare și articole asociate. Partea 1: Ochelari de soare pentru uz general	SM EN ISO 12312-1:2022	13.340.20			31.01.2023
4	SM SR EN 12355+A1:2012	Mașini pentru industria alimentară. Mașini pentru denudare, jupuire și îndepărtarea membranelor. Cerințe de securitate și igienă	SM EN 12355:2022	67.260			31.01.2023
5	SM EN 12369-3:2015	Plăci pe bază de lemn. Valori caracteristice pentru proiectarea structurilor. Partea 3: Panouri de lemn masiv	SM EN 12369-3:2022	79.060.99			31.01.2023
6	SM EN 12392:2016	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică și piese turnate. Condiții speciale pentru produse destinate executării de echipamente sub presiune	SM EN 12392+A1:2022	77.150.10			31.01.2023
7	SM EN 12847:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea tendinței la decantare a emulsiilor bituminoase	SM EN 12847:2022	75.140	91.100.50		31.01.2023
8	SM EN 12850:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea pH-ului emulsiilor bituminoase	SM EN 12850:2022	75.140	91.100.50		31.01.2023
9	SM EN 13336:2016	Piele. Caracteristicile pieilor pentru tapițerie. Ghid pentru selectarea pieilor pentru mobilă	SM EN 13336:2022	59.140.30			31.01.2023
10	SM EN 13353+A1:2015	Panouri de lemn masiv (SWP). Cerințe	SM EN 13353:2022	79.060.99			20.01.2023
11	SM EN 13481-2+A1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 2: Sisteme de prindere pentru traverse de beton	SM EN 13481-2:2022	93.100			31.01.2023

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM EN 13481-3:2015	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 3: Sisteme de prindere pentru traverse de lemn	SM EN 13481-3:2022	93.100			31.01.2023
13	SM EN 13481-4:2015	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 4: Sisteme de prindere pentru traverse de oțel	SM EN 13481-4:2022	93.100			31.01.2023
14	SM EN 13481-5+A1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 5: Sisteme de prindere pentru calea pe dală cu sina la suprafață sau înglobată	SM EN 13481-5:2022	93.100			31.01.2023
15	SM EN 13481-7:2015	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 7: Sisteme de prindere speciale pentru aparate de cale și contrasine	SM EN 13481-7:2022	93.100			31.01.2023
16	SM EN 13732:2014	Mașini pentru industria alimentară. Răcitoare pentru lapte în vrac pentru ferme. Cerințe de performanță, securitate și igienă	SM EN 13732:2022	65.040	67.260		31.07.2025
17	SM EN 13823:2020	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Produse pentru construcții, cu excepția îmbrăcămintei de pardoseală, expuse acțiunii termice provocate de un singur obiect care arde	SM EN 13823+A1:2022	13.220.50	91.060.01	91.100.01	31.01.2023
18	SM EN 13885+A1:2014	Mașini pentru industria alimentară. Mașini de legat. Cerințe de securitate și igienă	SM EN 13885:2022	67.260			31.01.2023
19	SM EN 14067-6:2019	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 6: Cerințe și proceduri de încercare pentru evaluarea stabilității la vânt transversal	SM EN 14067-6+A1:2022	45.060.01			31.01.2023