

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 ISO 128-3:2020	Desene tehnice. Principii generale de reprezentare. Partea 3: Vederi, secțiuni și rupturi	SM EN ISO 128-3:2023	01.100.01			31.03.2023
2	SM EN 1366-10+A1:2017	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 10: Clapete pentru controlul fumului	SM EN 1366-10:2023	13.220.50	91.140.30		31.03.2024
3	SM EN 1434-1+A1:2019	Contoare de energie termică. Partea 1: Prevederi generale	SM EN 1434-1:2023	17.200.10			31.03.2023
4	SM EN 1434-2+A1:2019	Contoare de energie termică. Partea 2: Prevederi constructive	SM EN 1434-2:2023	17.200.10			31.03.2023
5	SM EN 1434-4+A1:2019	Contoare de energie termică. Partea 4: Încercări în vederea aprobării de model	SM EN 1434-4:2023	17.200.10			31.03.2023
6	SM EN 1434-5+A1:2019	Contoare de energie termică. Partea 5: Încercări de verificare inițială	SM EN 1434-5:2023	17.200.10			31.03.2023
7	SM EN 1434-6+A1:2019	Contoare de energie termică. Partea 6: Instalare, punere în funcțiune, supravegherea funcționării și mentenanță	SM EN 1434-6:2023	17.200.10			31.03.2023
8	SM SR EN ISO 1461:2012	Acoperiri termice de zinc pe piese fabricate din fontă și oțel. Specificații și metode de încercare	SM EN ISO 1461:2023	25.220.40			31.03.2023
9	SM EN 1978:2015	Cupru și aliaje de cupru. Catozi de cupru	SM EN 1978:2023	77.150.30			31.03.2023
10	SM EN 2287:2018	Serie aerospațială. Bucșe cilindrice, de oțel rezistent la coroziune, cu garnitură autolubrifiantă. Dimensiuni și sarcini	SM EN 2287:2023	49.030.99			31.03.2023
11	SM SR ISO 2747:2012	Emailuri vitrificate. Vase de gătit emailate. Determinarea rezistenței la șoc termic	SM EN ISO 2747:2023	25.220.50	97.040.60		31.03.2023
12	SM EN 3645-001:2020	Serie aerospațială. Conectoare electrice, circulare, contacte protejate, cuplare prin filetare cu pas rapid cu trei filete, temperatură de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 001: Specificație tehnică	SM EN 3645-001:2023	49.060			31.03.2023
13	SM EN 4532:2018	Serie aerospațială. Cabluri optice cu un singur conductor, fibră de 200 μm/280 μm, diametru exterior 2,5 mm. Specificație tehnică	SM EN ISO 4532:2023	49.060			31.03.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

14	SM EN 24943:2015	Analize chimice ale materialelor feroase. Determinarea conținutului de cupru. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără	SM EN ISO 4943:2023	77.040.30			31.03.2023
15	SM EN 24943:2015/AC:2015	Analize chimice ale materialelor feroase. Determinarea conținutului de cupru. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără	SM EN ISO 4943:2023	77.080.01			31.03.2023