

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 1177+AC:2019	Acoperiri amortizoare de șocuri, pentru suprafețele spațiilor de joacă. Metode de încercare pentru determinarea amortizării impactului	SM EN 1177+A1:2024	97.200.40			30.06.2024
2	SM EN 1273:2020	Articole de puericultură. Premergătoare. Cerințe de securitate și metode de încercare	SM EN 1273+A1:2024	97.190			30.06.2024
3	SM EN 1561:2018	Turnătorie. Fontă cu grafit lamelar	SM EN 1561:2024	77.080.10			30.06.2024
4	SM EN 1789:2021	Vehicule medicale și echipamentele lor. Ambulanțe rutiere	SM EN 1789+A1:2024	11.160	43.160		30.06.2024
5	SM EN 1854:2023	Dispozitive de securitate și control pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși și/sau lichizi. Dispozitive de supraveghere a presiunii pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	SM EN 1854:2022+A1:2024	23.060.40			31.12.2025
6	SM EN 2267-011:2017	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală. Temperaturi de utilizare între -55 grade C și 260 grade C. Partea 011: Familie DZA, conductor simplu și elemente asamblate pentru utilizare în atmosfere cu presiune joasă. Standard de produs	SM EN 2267-011:2024	49.060			30.06.2024
7	SM EN 2267-012:2017	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală. Temperaturi de utilizare între minus 55 °C și 260 °C. Partea 012: Familie DZ, conductor simplu imprimabil cu laser UV pentru utilizare în atmosfere cu presiune joasă. Standard de produs	SM EN 2267-012:2024	49.060			30.06.2024
8	SM EN 2516:2021	Serie aerospațială. Pasivarea oțelurilor rezistente la coroziune și decontaminarea aliajelor de nichel	SM EN 2516:2024	49.040			30.06.2024
9	SM EN 3311:2018	Serie aerospațială. Aliaj de titan Ti-P64001 (Ti-6Al-4V). Recopt. Bare pentru prelucrare. D < 110 mm	SM EN 3311:2024	49.025.30			30.06.2024
10	SM EN 3524:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PL1505 (15CrMoV6). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă și benzi. 2 mm ≤ a ≤ 6 mm. 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	SM EN 3524:2024	49.025.10			30.06.2024
11	SM EN 3525:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PL1505 (15CrMoV6). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă groasă. 6 mm < a ≤ 20 mm. 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	SM EN 3525:2024	49.025.10			30.06.2024
12	SM EN 3526:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PL1505 (15CrMoV6). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Table și benzi. 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm. 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	SM EN 3526:2024	49.025.10			30.06.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN ISO 3758:2014	Materiale textile. Cod de etichetare de întreținere cu ajutorul simbolurilor	SM EN ISO 3758:2024	59.080.01			30.06.2024
14	SM EN 4113:2019	Serie aerospațială. Coliere tip "P" din oțel rezistent la coroziune pasivat, cu manșon de cauciuc. Dimensiuni, mase	SM EN 4113:2024	49.030.99			30.06.2024
15	SM EN 4114:2019	Serie aerospațială. Coliere tip "P" din aliaj de aluminiu, cu manșon de cauciuc. Dimensiuni, mase	SM EN 4114:2024	49.030.99			30.06.2024