

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 415-4:2012	Securitatea mașinilor de ambalat. Partea 4: Mașini de paletizat și de depaletizat	SM EN 415-4:2026	55.200			30-06-26
2	SM EN 415-4:1997/AC:2017	Securitatea mașinilor de ambalat. Partea 4: Mașini de paletizat și de depaletizat	SM EN 415-4:2026	55.200			30-06-26
3	SM EN 458:2016	Protectori individuali împotriva zgomotului. Recomandări pentru selecționare, utilizare, îngrijire și întreținere. Ghid	SM EN 458:2026	13.340.20			30-06-26
4	SM EN ISO 1135-4:2017	Echipamente de transfuzie pentru uz medical. Partea 4: Seturi de transfuzie de unică utilizare, alimentate sub acțiunea gravitației	SM EN ISO 1135-4:2026	11.040.20			30-06-26
5	SM EN ISO 1135-5:2017	Echipamente de transfuzie pentru uz medical. Partea 5: Seturi de transfuzie de unică utilizare, cu aparate de perfuzie sub presiune	SM EN ISO 1135-5:2026	11.040.20			30-06-26
6	SM EN 1645-1:2018	Vehicule de locuit pentru timpul liber. Rulote. Partea 1: Cerințe de locuit referitoare la sănătate și securitate	SM EN 1645-1:2026	43.100			30-06-27
7	SM EN 1646-1:2018	Vehicule de locuit pentru timpul liber. Autorulote. Partea 1: Cerințe de locuit referitoare la sănătate și securitate	SM EN 1646-1:2026	43.100			30-06-2027
8	SM EN 1776:2016	Infrastructura pentru gaze. Sisteme de măsurare a gazelor. Prescripții funcționale	SM EN 1776:2026	75.180.30			30-06-2026
9	SM EN 1793-1:2017	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci ale absorbției acustice în condiții de câmp acustic difuz	SM EN 1793-1:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-26
10	SM EN 1793-2:2018	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci ale izolației la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic difuz	SM EN 1793-2:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-2026
11	SM SR EN 1793-3:2013	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 3: Spectrul sonor standardizat al circulației	SM EN 1793-3:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-26
12	SM EN 1793-4:2017	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 4: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale difracției acustice	SM EN 1793-4:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-26
13	SM EN 1793-5:2016	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale reflectției acustice în condiții de câmp acustic direct	SM EN 1793-5:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-26

Standarde moldovenești conflictuale anulate

14	SM EN 1793-5:2016/AC:2018	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale reflexiei acustice în condiții de câmp acustic direct	SM EN 1793-5:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-26
15	SM EN 1793-6+A1:2021	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale izolației la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic direct	SM EN 1793-6:2026	17.140.30	93.080.30		30-06-26
16	SM EN ISO 2719:2017	Determinarea punctului de inflamabilitate. Metoda Pensky-Martens cu vas închis	SM EN ISO 2719:2026	75.080	75.100		30-06-26
17	SM EN ISO 2719:2017/A1:2021	Determinarea punctului de inflamabilitate. Metoda Pensky-Martens cu vas închis. Amendament 1: Corecție privind termometrele	SM EN ISO 2719:2026	75.080	75.100		30-06-26
18	SM EN 3014:2017	Serie aerospațială. Piulițe pentru sertizare, striate, cu frânare internă, de oțel rezistent la cald FE-PA2601 (A286). Clasificare: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/650 °C	SM EN 3014:2026	49.030.30			30-06-26
19	SM EN 3043:2018	Serie aerospațială. Elemente de asamblare filetate, din oțel rezistent la cald FE PA92HT (A286). Clasificare: 900 MPa/650 °C, metodă de execuție opțională. Specificație tehnică	SM EN 3043:2026	49.030.01			30-06-26
20	SM EN 3049:2018	Serie aerospațială. Elemente de asamblare filetate, din oțel rezistent la cald FE PA92HT (A286). Clasificare: 900 MPa/650 °C, metodă de execuție opțională. Specificație tehnică	SM EN 3049:2026	49.030.01			30-06-26
21	SM EN 3050:2018	Serie aerospațială. Inele O, de cauciuc fluorocarbon (FKM), cu deformări remanente mici după comprimare. Specificație tehnică	SM EN 3050:2026	49.080			30-06-26
22	SM EN 3475-408:2019	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 408: Rezistența la foc	SM EN 3475-408:2026	49.060			30-06-26
23	SM EN 3475-807:2019	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru aeronave. Metode de încercare. Partea 807: Măsurarea impedanței de transfer	SM EN 3475-807:2026	49.060			30-06-26
24	SM EN 3475-810:2019	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru aeronave. Metode de încercare. Partea 810: Măsurarea pierderilor de reflexie structurală	SM EN 3475-810:2026	49.060			30-06-26