

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 1176-7:2015	Echipamente pentru spații de joacă și suprafețe ale spațiilor de joacă. Partea 7: Ghid de instalare, de control, de întreținere și de utilizare	SM EN 1176-7:2020	97.200.40			16.12.2020
2	SM EN 1335-1:2015	Mobilier de birou. Scaune de lucru pentru birou. Partea 1: Dimensiuni. Determinarea dimensiunilor	SM EN 1335-1:2020	97.140			30.04.2021
3	SM EN 1335-1:2015/AC:2015	Mobilier de birou. Scaune de lucru pentru birou. Partea 1: Dimensiuni. Determinarea dimensiunilor	SM EN 1335-1:2020	97.140			30.04.2021
4	SM SR EN 1390:2012	Produse pentru protecția lemnului. Determinarea acțiunii curative împotriva larvelor de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Metodă de laborator	SM EN 1390:2020	71.100.50			16.12.2020
5	SM EN 1440+A1:2018	Echipamente și accesorii pentru GPL. Butelii pentru gaz petrolier lichefiat (GPL), transportabile și reîncărcabile, de oțel, sudate și alămite. Inspecție periodică	SM EN 1440+A2:2020	23.020.35			16.12.2020
6	SM EN 1440:2016	Echipamente și accesorii pentru GPL. Butelii pentru gaz petrolier lichefiat (GPL), transportabile și reîncărcabile, de oțel, sudate și alămite. Inspecție periodică	SM EN 1440+A2:2020	23.020.30			16.12.2020
7	SM EN 1651:2018	Echipament pentru parapantă. Harnașament. Cerințe de securitate și încercări de rezistență	SM EN 1651+A1:2020	97.220.40			16.12.2020
8	SM EN 1676:2015	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Lingouri din aluminiu aliat pentru retopire. Specificații	SM EN 1676:2020	77.150.10			16.12.2020
9	SM EN 1706:2015	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Piese turnate. Compoziție chimică și caracteristici mecanice	SM EN 1706:2020	77.150.10			16.12.2020
10	SM EN 1816:2018	Îmbrăcămintă rezistentă la șoc pentru pardoseală. Specificații pentru îmbrăcăminți de pardoseală omogene și eterogene de cauciuc neted cu suport de spumă	SM EN 1816:2020	97.150			16.12.2020
11	SM EN 1817:2018	Îmbrăcămintă rezistentă la șoc pentru pardoseală. Specificații pentru îmbrăcăminți de pardoseală omogene și eterogene de cauciuc neted	SM EN 1817:2020	97.150			16.12.2020

Standarde moldovenești conflictuale anulate

12	SM EN ISO 3262-1:2016	Materiale de umplură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 1: Introducere și metode generale de încercare	SM EN ISO 3262-1:2020	87.060.10			16.12.2020
13	SM SR EN ISO 3506-1:2014	Caracteristici mecanice ale elementelor de asamblare de oțel inoxidabil rezistent la coroziune. Partea 1: Șuruburi parțial și complet filetate și prezoane	SM EN ISO 3506-1:2020	21.060.10			16.12.2020
14	SM SR EN ISO 3506-2:2014	Caracteristici mecanice ale elementelor de asamblare de oțel inoxidabil rezistent la coroziune. Partea 2: Piulițe	SM EN ISO 3506-2:2020	21.060.20			16.12.2020
15	SM EN ISO 3657:2014	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea indicelui de saponificare	SM EN ISO 3657:2020	67.200.10			16.12.2020
16	SM EN ISO 5912:2016	Corturi pentru camping	SM EN ISO 5912:2020	97.200.30			16.12.2020
17	SM EN ISO 7369:2016	Conducte. Țevi și racorduri metalice flexibile. Vocabular	SM EN ISO 7369:2020	01.040.23	23.040.70		16.12.2020
18	SM EN ISO 8222:2015	Sisteme de măsurare a produselor petroliere. Etalonare. Corecții de temperatură la sisteme de referință volumetrică de măsurare	SM EN ISO 8222:2020	75.180.30			16.12.2020
19	SM EN ISO 8637:2014	Implanturi cardiovasculare și sisteme extracorporale. Hemodializatoare, hemodiafiltre, hemofiltre și hemoconcentratoare	SM EN ISO 8637-1:2020	11.040.40			30.04.2023
20	SM EN 28659:2015	Robinete de materiale termoplastice. Rezistență la oboseală. Metodă de încercare	SM EN ISO 8659:2020	23.060.01			16.12.2020
21	SM EN ISO 8970:2015	Structuri de lemn. Încercarea îmbinărilor realizate cu organe mecanice. Cerințe pentru densitatea lemnului	SM EN ISO 8970:2020	91.080.20			16.12.2020