

## 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 71-3:2019	Siguranța jucăriilor. Partea 3: Migrarea anumitor elemente	SM EN 71-3+A1:2021	97.200.50			31.10.2021
2	SM EN 71-13:2014	Securitatea jucăriilor. Partea 13: Jocuri de masă olfactive, kituri cosmetice și jocuri gustative	SM EN 71-13:2021	97.200.50			30.04.2022
3	SM EN 81-70:2018	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane, inclusiv persoane cu handicap	SM EN 81-70:2021	91.140.90			30.04.2023
4	SM SR EN 115-2:2016	Securitatea scârilor și trotuarelor rulante. Partea 2: Reguli pentru creșterea securității scârilor și trotuarelor rulante existente	SM EN 115-2:2021	91.140.90			30.04.2023
5	SM EN 1627:2015	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Cerințe și clasificare	SM EN 1627:2021	13.310	91.060.50		31.12.2021
6	SM EN 1628+A1:2017	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare statică	SM EN 1628:2021	13.310	91.060.50		31.12.2021
7	SM EN 1629+A1:2017	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare dinamică	SM EN 1629:2021	13.310	91.060.50		31.12.2021
8	SM EN 1630+A1:2017	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la tentative manuale de efracție	SM EN 1630:2021	13.310	91.060.50		31.12.2021
9	SM ISO 11960:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Țevi de oțel utilizate ca burlane sau țevi de extracție pentru sonde petroliere	SM EN ISO 11960:2021	75.180.10	77.140.75		08.06.2021
10	SM EN 13126-2:2015	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 2: Mînere de blocare pentru ferestre	SM EN 13126-2:2021	91.190			30.09.2021
11	SM SR EN 13126-7:2011	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 7: Zăvoare	SM EN 13126-7:2021	91.190			30.09.2021
12	SM EN 13445-1:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	SM EN 13445-1:2021	23.020.30			30.11.2021

## Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN 13445-1:2015/A1:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	SM EN 13445-1:2021	23.020.30			30.11.2021
14	SM EN 13445-1:2015/A2:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	SM EN 13445-1:2021	23.020.30			30.11.2021
15	SM EN 13445-2:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	SM EN 13445-2:2021	23.020.30			30.11.2021
16	SM EN 13445-2:2015/A1:2017	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	SM EN 13445-2:2021	23.020.30			30.11.2021
17	SM EN 13445-2:2015/A2:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	SM EN 13445-2:2021	23.020.30			30.11.2021
18	SM EN 13445-2:2015/A3:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	SM EN 13445-2:2021	23.020.30			30.11.2021
19	SM EN 13445-3:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
20	SM EN 13445-3:2015/A1:2016	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
21	SM EN 13445-3:2015/A2:2016	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
22	SM EN 13445-3:2015/A3:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
23	SM EN 13445-3:2015/A4:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
24	SM EN 13445-3:2015/A5:2019	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
25	SM EN 13445-3:2015/A6:2019	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
26	SM EN 13445-3:2015/A7:2019	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
27	SM EN 13445-3:2015/A8:2019	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SM EN 13445-3:2021	23.020.30			30.11.2021
28	SM EN 13445-4:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție	SM EN 13445-4:2021	23.020.30			30.11.2021
29	SM EN 13445-4:2015/A1:2017	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție	SM EN 13445-4:2021	23.020.30			30.11.2021
30	SM EN 13445-5:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	SM EN 13445-5:2021	23.020.30			30.11.2021

**Standarde moldovenești conflictuale anulate**

31	SM EN 13445-5:2015/A1:2019	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	SM EN 13445-5:2021	23.020.30			30.11.2021
32	SM EN ISO 13736:2014	Determinarea punctului de inflamabilitate. Metoda Abel cu vas închis	SM EN ISO 13736:2021	75.080			31.10.2021
33	SM SR EN 14500:2011	Storuri și obloane. Confort termic și luminos. Metode de încercare și de calcul	SM EN 14500:2021	91.060.50			30.09.2021
34	SM SR EN 14501:2011	Storuri și obloane. Confort termic și luminos. Caracteristici de performanță și clasificare	SM EN 14501:2021	91.060.50			30.09.2021
35	SM CEN/TR 15371-1:2017	Securitatea jucăriilor. Interpretări. Partea 1: Răspuns la întrebările de interpretare a standardelor EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 și EN 71-14	SM CEN/TR 15371-1:2021	97.200.50			08.06.2021
36	SM EN ISO 15663-1:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Costul ciclului de viață. Partea 1: Metodologie	SM EN ISO 15663:2021	75.020			30.09.2021
37	SM EN 16758:2016	Façade cortină. Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor. Metodă de încercare și cerințe	SM EN 16758:2021	91.060.10			30.11.2021