

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 15372:2017	Mobilier. Rezistență, durabilitate și securitate. Cerințe pentru mese cu alte utilizări decât cele casnice	SM EN 15372:2024	97.140			30.06.2024
2	SM ISO/IEC 15408-1:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția datelor personale. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 1: Introducere și model general	SM EN ISO/IEC 15408-1:2024	35.030			30.06.2024
3	SM ISO/IEC 15408-2:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția datelor personale. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 2: Componente funcționale de securitate	SM EN ISO/IEC 15408-2:2024	35.030			30.06.2024
4	SM ISO/IEC 15408-3:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția datelor personale. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 3: Componente de asigurare a securității	SM EN ISO/IEC 15408-3:2024	35.030			30.06.2024
5	SM ISO/IEC 15408-4:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția datelor personale. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 4: Cadru pentru specificarea metodelor și activităților de evaluare	SM EN ISO/IEC 15408-4:2024	35.030			30.06.2024
6	SM ISO/IEC 15408-5:2022	Securitatea informației, securitatea cibernetică și protecția datelor personale. Criterii de evaluare a securității IT. Partea 5: Pachete predefinite cerințelor de securitate	SM EN ISO/IEC 15408-5:2024	35.030			30.06.2024
7	SM EN 15502-1:2022/AC:2023	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 1: Cerințe generale și încercări	SM EN 15502-1+A1:2024	27.060.30	91.140.10		30.06.2024
8	SM EN 15502-1:2022	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 1: Cerințe generale și încercări	SM EN 15502-1+A1:2024	27.060.30	91.140.10		30.06.2024
9	SM EN 15502-2-1:2023	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1: Standard specific pentru aparatele de tip C și aparatele de tip B2, B3 și B5 al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 1 000 kW	SM EN 15502-2-1+A1:2024	27.060.30	91.140.10		30.09.2025
10	SM EN 15705:2017	Îngrășăminte. Determinarea conținutului de condensate ureice prin cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC). Isobutiliden diuree și crotoniliden diuree (metoda A) și oligomeri de metilenuree (metoda B)	SM EN 15705:2024	65.080			30.06.2024
11	SM EN 15959:2015	Îngrășăminte. Determinarea fosforului extras	SM EN 15959:2024	65.080			30.06.2024
12	SM EN 16005:2014	Uși acționate mecanic pentru pietoni. Securitate în utilizare. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16005:2024	91.060.50			30.06.2024
13	SM EN 16005:2014/AC:2016	Uși acționate mecanic pentru pietoni. Securitate în utilizare. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16005:2024	91.060.50			30.06.2024

Standarde moldovenești conflictuale anulate

14	SM EN 16079:2018	Turnătorie. Fonte cu grafit (vermicular) compacte	SM EN 16079:2024	77.080.10			30.06.2024
15	SM SR EN 14073-2:2012	Mobilier pentru birou. Mobilier pentru depozitare. Partea 2: Cerințe de securitate	SM EN 16121:2024	97.140			30.06.2024
16	SM EN 16121+A1:2018	Mobilier pentru depozitare, de uz colectiv. Cerințe de securitate, rezistență, durabilitate și stabilitate	SM EN 16121:2024	97.140			30.06.2024
17	SM EN 16307-5:2015	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 5: Cerințe suplimentare pentru cărucioare cu conductor însoțitor	SM EN 16307-5:2024	53.060			30.06.2024
18	SM CEN/TS 16346:2018	Lianți bituminoși. Determinarea comportamentului de rupere și a aderenței imediate a emulsiilor bituminoase cationice cu un agregat 2/4 mm	SM EN 16346:2024	75.140			30.06.2024
19	SM CEN/TR 16389:2017	Carburanți pentru automobile. Motorine parafinice și amestecuri cu esteri metilici ai acizilor grași (FAME). Informații referitoare la parametrii necesari și limitele respective și determinarea lor	SM CEN/TR 16389:2024	75.160.20			22.04.2024
20	SM EN ISO 16486-1:2021	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte neplastificate din poliamidă (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 1: Generalități	SM EN ISO 16486-1:2024	75.200	83.140.30		30.06.2024
21	SM CEN/TR 16862:2017	Coordonatorul sudării materialelor plastice. Sarcini, responsabilități, cunoștințe, abilități și competențe	SM CEN/TR 16862:2024	03.100.30	25.160.10		22.04.2024