

#	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 ISO 18739:2016	Stomatologie. Vocabular al lanțului de proces aplicat sistemelor CAD/CAM	SM EN ISO 18739:2026	11.060.01			30-09-26
2	SM EN ISO 18777:2015	Sisteme de transport oxigen lichid pentru uz medical. Cerințe particulare	SM EN ISO 18777-1:2026	11.040.99			30-09-26
3	SM EN ISO 20427:2024	Pigmenți și materiale de umplură. Procedeu de dispersie pentru determinarea dimensiunii particulelor bazat pe sedimentarea pigmentilor sau a materialelor de umplură, în suspensie, prin metode de sedimentare într-un lichid	SM EN ISO 20427:2026	87.060.10			30-09-26
4	SM SR EN ISO 4516:2012	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Încercări de microduritate Vickers și Knoop		25.220.40			
5	SM SR EN ISO 4538:2012	Acoperiri metalice. Încercarea la coroziune cu tioacetamidă (Încercarea TAA)		25.220.40			
6	SM SR EN ISO 4869-4:2010	Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Partea 4: Măsurarea nivelurilor de presiune acustică efectivă ale antifoanelor pentru redarea sunetului în funcție de nivel		13.340.20			
7	SM SR EN ISO 9863-2:2013	Geotextile și produse înrudite. Determinare a grosimii sub presiuni specificate. Partea 2: Metoda de determinare a grosimii straturilor individuale din produse multistrat		59.080.70			
8	SM SR ENV 12141:2012	Sucuri de fructe și de legume. Determinarea raportului izotopilor stabili ai oxigenului ($^{18}O/^{16}O$) din apa sucurilor de fructe. Metoda spectrometrică de masă a rapoartelor izotopice		67.160.20			
9	SM SR ENV 12142:2012	Sucuri de fructe și de legume. Determinarea raportului izotopilor stabili ai hidrogenului ($^2H/^1H$) din apa sucurilor de fructe. Metoda spectrometrică de masă a rapoartelor izotopice		67.160.20			

10	SM SR ENV 1250-1:2012	Produse de protecție a lemnului. Măsurarea pierderilor de materii active și de alte componente ale produsului de protecție la lemnul tratat. Partea 1: Metodă de laborator pentru obținerea de eșantioane pentru analiză, în vederea măsurării pierderilor prin evaporare la aer		71.100.50			
11	SM SR ENV 1250-2:2012	Produse de protecție a lemnului. Măsurarea pierderilor de materii active și de alte componente ale produsului de protecție, la lemnul tratat. Partea 2: Metodă de laborator pentru obținerea de eșantioane pentru analiză, în vederea măsurării pierderilor după spălare cu apă sau cu apă de mare		71.100.50			
12	SM SR ENV 13070:2012	Suc de fructe și legume. Determinarea raportului izotopilor stabili ai carbonului (13C/12C) din pulpa sucului de fructe. Metoda utilizând spectrometria de masă a raportului izotopic		67.160.20			
13	SM SR ENV 13550:2012	Tehnologie avansată de producție. Arhitectura sistemelor. Execuția modelului întreprinderii și servicii de integrare		25.040.40	35.240.70		
14	SM SR ENV 1363-3:2012	Încercări de rezistență la foc. Partea 3: Verificarea performanței cuptorului		13.220.50			
15	SM SR EN ISO 8092-3:2012	Vehicule rutiere. Conexiuni pentru cablaje electrice montate pe vehicul. Partea 3: Fișe plate masculine pentru conexiuni multipolare. Dimensiuni și prescripții specifice		43.040.10			
16	SM SR EN ISO 8092-4:2012	Vehicule rutiere. Conexiuni pentru cablaje electrice montate pe vehicul. Partea 4: Fișe rotunde masculine pentru conexiuni uni și multipolare. Dimensiuni și prescripții specifice		43.040.10			
17	SM SR EN ISO 8282:2012	Echipament stomatologic. Mixere și distribuitoare de mercur și de aliaje		11.060.20			
18	SM SR EN ISO 8502-12:2012	Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Încercări de evaluare a gradului de curățare a suprafeței. Partea 12: Metodă de teren pentru determinarea prin titrare a ionilor feroși solubili în apă		25.220.10			

19	SM SR EN ISO 595-2:2012	Seringi reutilizabile de sticlă sau de sticlă și metal, pentru uz medical. Partea 2: Condiții de proiectare, performanță și încercări		11.040.20			
20	SM SR EN 656:2011	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW		91.140.10			
21	SM SR EN 656:2011/A1:2011	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW, dar mai mic sau egal cu 300 kW		91.140.10			
22	SM SR EN 664:2012	Pardoseli rezistente la șoc. Determinarea pierderii de materii volatile		97,150			
23	SM SR EN 694+A1:2012	Furtunuri de luptă împotriva incendiilor. Furtunuri semirigide pentru sisteme fixe	SM EN 694:2026	13.220.10	23.040.70		09-06-26
24	SM SR EN 726-1:2012	Sisteme de cartele de identificare. Cartele cu circuit(e) integrat(e) și terminale pentru telecomunicații. Partea 1: Vedere de ansamblu asupra sistemului		35.240.15			
25	SM SR EN 726-2:2012	Sisteme de cartele de identificare. Cartele cu circuit(e) integrat(e) și terminale pentru telecomunicații. Partea 2: Cadru general de securitate		35.240.15			
26	SM SR EN 728:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Țevi și fittinguri de poliiolefine. Determinarea timpului de inducție a oxidării	SM EN ISO 11357-6:2025	83.140.30			09-06-26
27	SM SR EN 757:2012	Materiale pentru sudare. Electrozi înveliți pentru sudarea manuală cu arc electric a oțelurilor cu limită de curgere ridicată. Clasificare	SM EN ISO 18275:2019	25.160.10			09-06-26
28	SM SR EN 760:2012	Materiale pentru sudare. Fluxuri pentru sudarea cu arc electric sub strat de flux. Clasificare	SM EN ISO 14174:2019	25.160.20			09-06-26
29	SM SR EN 764-3:2012	Echipamente sub presiune. Partea 3: Definierea părților implicate	SM EN 764-1+A1:2017	23.020.30	01.040.23		09-06-26

30	SM SR EN 786+A2:2011	Mașini pentru grădinărit. Mașini electrice portabile cu conducător pedestru, de tăiat gazon și mașini electrice portabile cu conducător pedestru, de tăiat margini de gazon. Securitate mecanică		65.060.70			
31	SM SR EN 869+A1:2011	Mașini de turnătorie. Cerințe de securitate pentru mașini de turnare la presiune înaltă	SM EN ISO 23063:2025	13,110	77,180		09-06-26