

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 62055-31:2016	Măsurarea energiei electrice. Sisteme de plăți. Partea 31: Prescripții particulare. Contoare statice cu plată pentru energie activă (clasa 1 și 2)	SM EN IEC 62055-31:2022	91.140.50			26.07.2025
2	SM EN 62271-202:2014	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 202: Stații prefabricate de înaltă/joasă tensiune	SM EN IEC 62271-202:2022	29.130.10			27.07.2025
3	SM EN 62271-202:2014/AC:2014	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 202: Stații prefabricate de înaltă/joasă tensiune	SM EN IEC 62271-202:2022	29.130.10			27.07.2025
4	SM EN 62271-202:2014/AC:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 202: Stații prefabricate de înaltă/joasă tensiune	SM EN IEC 62271-202:2022	29.130.10			27.07.2025
5	SM EN 62271-212:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 212: Ansamblu compact de echipament pentru stații de distribuție (CEADS)	SM EN IEC 62271-212:2022	29.130.10			03.05.2023
6	SM EN 62722-1:2016	Performanța corpurilor de iluminat. Partea 1: Prescripții generale	SM EN IEC 62722-1:2022	29.140.40			19.07.2025
7	SM EN 62759-1:2017	Module fotovoltaice (PV). Încercări de transport. Partea 1: Transport și expediere a unităților de ambalare a modulelor	SM EN IEC 62759-1:2022	27.160			11.08.2025
8	SM SR EN 1186-3:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 3: Metode de încercare pentru migrarea globală în simulanți apoși prin imersie totală	SM EN 1186-3:2022	67.250			28.02.2023
9	SM SR EN 1186-5:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 5: Metode de încercare în celulă pentru migrarea globală în simulanți apoși	SM EN 1186-3:2022	67.250			28.02.2023
10	SM SR EN 1186-7:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 7: Metode de încercare pentru migrarea globală în simulanți apoși utilizând un săculeț	SM EN 1186-3:2022	67.250			28.02.2023
11	SM SR EN 1186-9:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 9: Metode de încercare pentru migrarea globală în simulanți apoși prin umplere	SM EN 1186-3:2022	67.250			28.02.2023
12	SM SR EN 1186-14:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 14: Metode de substituire în izooctan și etanol 95 % pentru verificarea migrării globale din materiale plastice în contact cu produsele alimentare grase	SM EN 1186-3:2022	67.250			28.02.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM SR EN 1186-15:2012	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 15: Metode de încercare alternative pentru migrarea în simulanți grași prin extracție rapidă în izooctan și/sau etanol 95 %	SM EN 1186-3:2022	67.250			28.02.2023
14	SM EN 10357:2018	Țevi de oțel inoxidabil austenitic, austenitic-feritic și feritic sudate longitudinal pentru industria alimentară și chimică	SM EN 10357:2022	23.040.10			28.02.2023
15	SM EN ISO 11403-2:2019	Materiale plastice. Culegerea și prezentarea datelor multiple comparabile. Partea 2: Proprietăți termice și caracteristici de prelucrare	SM EN ISO 11403-2:2022	83.080.01			28.02.2023
16	SM EN ISO 12006-3:2017	Construcții imobiliare. Organizarea informației privind lucrările de construcții. Partea 3: Cadru de informații obiect orientate	SM EN ISO 12006-3:2022	35.240.67	91.040.01		28.02.2023
17	SM EN 12916:2019	Produse petroliere. Determinarea tipurilor de hidrocarburi aromatice în distilatele medii. Metoda cromatografică de lichide de înaltă performanță, cu detector cu indice de refracție	SM EN 12916+A1:2022	75.080			28.02.2023
18	SM EN 13045:2017	Ambalaje. Tuburi flexibile cilindrice de material plastic. Dimensiuni și toleranțe	SM EN 13045:2022	55.120			28.02.2023
19	SM EN 13203-2:2019	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic	SM EN 13203-2:2022	91.140.65			28.02.2023
20	SM EN 13203-3:2015	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși cuplate la un captator solar. Aparate care au debitul caloric mai mic sau egal cu 70 kW și capacitatea de stocare mai mică sau egală cu 500 litri. Partea 3: Evaluarea consumului energetic	SM EN 13203-3:2022	91.140.65			28.02.2023
21	SM EN 13203-4:2017	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 4: Evaluarea consumului de energie al aparatelor termice și electrice cu gaz, combinate (mCHP), care produc apă caldă și energie electrică	SM EN 13203-4:2022	91.140.65			28.02.2023
22	SM EN 13203-5:2019	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 5: Evaluarea consumului de energie al aparatelor cu gaz combinate cu pompă de căldură electrică	SM EN 13203-5:2022	91.140.65			28.02.2023
23	SM EN 13203-6:2018	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 6: Evaluarea consumului de energie al pompelor de căldură adsorbante și absorbante	SM EN 13203-6:2022	91.140.65			28.02.2023