

## 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 SR EN ISO 14644-4:2012	Camere curate și medii controlate asociate. Partea 4: Proiectare, execuție și punere în funcțiune	SM EN ISO 14644-4:2023	13.040.30			30.06.2023
2	SM SR EN 14884:2012	Calitatea aerului. Emisii de la surse fixe. Determinarea concentrației de mercur total: sisteme automate de măsurare	SM EN 14884:2023	13.040.40			30.06.2023
3	SM EN 14908-6:2016	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și managementul clădirilor. Protocol de control al rețelei. Partea 6: Elemente de aplicație	SM EN 14908-6:2023	35.240.67	91.140.01	97.120	30.06.2023
4	SM EN 15218:2015	Aparate de condiționat aerul și grupuri de răcit lichide cu condensator răcit prin evaporare și cu compresor antrenat prin motor electric pentru răcirea spațiilor. Termeni, definiții, condiții de încercare, metode de încercare și cerințe	SM EN 15218:2023	27.200	91.140.30		30.06.2023
5	SM EN 15437-1:2015	Aplicații feroviare. Monitorizarea cutiilor de osii. Cerințe pentru interfață și proiectare. Partea 1: Echipament pentru cale și cutii de osii pentru material rulant	SM EN 15437-1+A1:2023	45.060.01			30.06.2023
6	SM EN 15437-2:2016	Aplicații feroviare. Monitorizarea cutiilor de osii. Cerințe pentru interfață și proiectare. Partea 2: Cerințe de performanță și proiectare pentru sistemele îmbarcate de monitorizare a temperaturii	SM EN 15437-2+A1:2023	45.060.01			30.06.2023
7	SM SR EN 15618:2012	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Materiale textile pentru tapițerie. Clasificare și metode de încercare	SM EN 15618:2023	59.080.40	97.140		30.06.2023
8	SM EN ISO 16090-1:2018	Securitatea mașinilor unelte. Centre de prelucrare, mașini de frezat, mașini de transfer. Partea 1: Cerințe de securitate	SM EN ISO 16090-1:2023	25.080.01			30.06.2023
9	SM EN 16147:2017	Pompe de căldură cu compresor antrenat cu motor electric. Încercări și condiții de marcarea pentru aparatele pentru apă caldă menajeră	SM EN 16147+A1:2023	27.080			30.06.2023
10	SM EN 16147:2017/AC:2017	Pompe de căldură cu compresor antrenat cu motor electric. Încercări și condiții de marcarea pentru aparatele pentru apă caldă menajeră	SM EN 16147+A1:2023	27.080			30.06.2023
11	SM EN 16510-1:2018	Aparate casnice care funcționează cu combustibil solid. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	SM EN 16510-1:2023, SM EN 16510-2-1:2023	01.040.91	91.140.10	97.040.20, 97.100.30	30.11.2025
12	SM EN 13240:2010	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16510-1:2023, SM EN 16510-2-1:2023	97.100.30			30.11.2025
13	SM EN 13240:2010/A2:2010	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16510-1:2023, SM EN 16510-2-1:2023	97.100.30			30.11.2025
14	SM EN 13240:2010/AC:2010	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16510-1:2023, SM EN 16510-2-1:2023	97.100.30			30.11.2025

**Standarde moldovenești conflictuale anulate**

15	SM EN 13240:2010/A2/AC:2010	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16510-1:2023, SM EN 16510-2-1:2023	97.100.30			30.11.2025
16	SM SR EN 14785:2010	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare	SM EN 16510-2-6:2023	97.100.30			30.11.2025
17	SM CEN/TR 16589:2019	Echipamente de laborator. Dispozitiv de captare cu braț articulată de extracție	SM EN 16589-1:2023	71.040.10			30.06.2023
18	SM EN 16905-5:2017	Pompe de căldură cu motor endotermic alimentat cu gaz. Partea 5: Calculul performanțelor sezoniere în modurile de încălzire și de răcire	SM EN 16905-5:2023	27.080			30.06.2023