

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 81-22:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 22: Ascensoare electrice cu cale înclinată	SM EN 81-22:2022	91.140.90			30.09.2023
2	SM EN 603-3:2015	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Semifabricate obținute prin deformare plastică destinate forjării. Partea 3: Toleranțe la formă și la dimensiuni	SM EN 603-3:2022	77.150.10			31.03.2022
3	SM EN 913:2019	Echipamente de gimnastică. Cerințe generale de securitate și metode de încercare	SM EN 913+A1:2022	97.220.30			31.03.2022
4	SM EN 1397:2016	Schimbătoare de căldură. Ventilconvectoare cu apă. Proceduri de încercare pentru determinarea performanțelor	SM EN 1397:2022	27.060.30			31.03.2022
5	SM EN 1397:2016/AC:2016	Schimbătoare de căldură. Ventilconvectoare cu apă. Proceduri de încercare pentru determinarea performanțelor	SM EN 1397:2022	27.060.30			31.03.2022
6	SM SR EN ISO 3381:2013	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea zgomotului în interiorul vehiculelor care circulă pe șine	SM EN ISO 3381:2022	17.140.30	45.020		30.09.2024
7	SM EN 15892:2015	Aplicații feroviare. Emisie de zgomot. Măsurarea zgomotului în interiorul cabinei de conducere	SM EN ISO 3381:2022	17.140.30	45.060.10		30.09.2024
8	SM SR EN ISO 3834-1:2012	Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice. Partea 1: Criterii pentru selectarea nivelului adecvat al cerințelor de calitate	SM EN ISO 3834-1:2022	25.160.01			31.03.2022
9	SM EN ISO 5470-2:2016	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 2: Aparat de încercare la abraziune tip Martindale	SM EN ISO 5470-2:2022	59.080.40			31.03.2022
10	SM SR EN 14254:2010	Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro. Recipiente de unică utilizare pentru prelevare de probe umane, altele decât sângele	SM EN ISO 6717:2022	11.100.10			30.09.2024
11	SM EN ISO 6877:2016	Stomatologie. Conuri dentare pentru obturația canalelor radiculare	SM EN ISO 6877:2022	11.060.10			31.03.2022
12	SM SR EN ISO 6888-1:2011	Microbiologia produselor alimentare și furajelor. Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii). Partea 1: Tehnica pe mediu de agar Baird-Parker	SM EN ISO 6888-1:2022	07.100.30			31.03.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM SR EN ISO 6888-1:2011/A1:2011	Microbiologia produselor alimentare și furajelor. Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 1: Tehnica pe mediu de agar Baird-Parker	SM EN ISO 6888-1:2022	07.100.30			31.03.2022
14	SM EN ISO 6888-1:1999/A2:2018	Microbiologia produselor alimentare și furajelor. Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 1: Tehnica pe mediu de agar Baird-Parker	SM EN ISO 6888-1:2022	07.100.30			31.03.2022
15	SM SR EN ISO 6888-2:2013	Microbiologia produselor alimentare și furajelor. Metodă orizontală pentru enumerarea stafilococilor coagulazo-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 2: Tehnică ce utilizează mediu de agar cu plasmă de iepure și fibrinogen	SM EN ISO 6888-2:2022	07.100.30			31.03.2022
16	SM SR EN ISO 6888-2:2013/A1:2013	Microbiologia produselor alimentare și furajelor. Metodă orizontală pentru enumerarea stafilococilor coagulazo-pozitivi (<i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii). Partea 2: Tehnică ce utilizează mediu de agar cu plasmă de iepure și fibrinogen	SM EN ISO 6888-2:2022	07.100.30			31.03.2022
17	SM EN ISO 7668:2018	Anodizarea aluminiului și a aliajelor de aluminiu. Măsurarea gradului de reflexie regulată și de luci reflectant ale straturilor de oxid anodic, la unghiuri de 20°, 45°, 60° sau 85°	SM EN ISO 7668:2022	25.220.20			31.03.2022
18	SM EN 10132-1:2018	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Generalități	SM EN 10132:2022	77.140.10	77.140.50		31.03.2022
19	SM EN 10132-2:2018	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Oțeluri pentru cementare	SM EN 10132:2022	77.140.10	77.140.50		31.03.2022
20	SM EN 10132-3:2018	Bandă îngustă de oțel laminată la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Oțeluri pentru călire și revenire	SM EN 10132:2022	77.140.10	77.140.50		31.03.2022
21	SM EN 10132-4:2018	Benzi înguste de oțel laminate la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Oțeluri pentru arcuri și alte utilizări	SM EN 10132:2022	77.140.10	77.140.25	77.140.50	31.03.2022
22	SM EN 10132-4:2018/AC:2018	Benzi înguste de oțel laminate la rece pentru tratament termic. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Oțeluri pentru arcuri și alte utilizări	SM EN 10132:2022	77.140.10	77.140.25	77.140.50	31.03.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

23	SM EN ISO 10360-10:2016	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Încercări de recepție și de verificare periodică pentru sistemele de măsurat în coordonate (SMC). Partea 10: Urmărirea cu laser pentru a măsura distanța de la un punct la altul	SM EN ISO 10360-10:2022	17.040.30			31.03.2022
24	SM SR EN 61760-2:2013	Tehnologia montării pe suprafață. Partea 2: Condiții de transport și de depozitare a componentelor cu montare pe suprafață (SMD). Ghid de aplicare	SM EN IEC 61760-2:2022	31.020			20.08.2024
25	SM EN 62153-4-7:2016	Metode de încercare pentru cablurile metalice de comunicații. Partea 4-7: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Metodă de încercare pentru măsurarea impedanței de transfer ZT și atenuarea ecranului as - sau atenuarea de cuplaj ac de pînă la și peste 3 GHz. Metoda tuburilor concentrice	SM EN IEC 62153-4-7:2022	33.100	33.120.10		27.08.2024
26	SM EN 62153-4-7:2016/A1:2019	Metode de încercare pentru cablurile metalice de comunicații. Partea 4-7: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Metodă de încercare pentru măsurarea impedanței de transfer ZT și atenuarea ecranului as - sau atenuarea de cuplaj ac de pînă la și peste 3 GHz. Metoda tuburilor concentrice	SM EN IEC 62153-4-7:2022	33.100	33.120.10		27.08.2024
27	SM EN 62153-4-7:2016/AC:2016	Metode de încercare pentru cablurile metalice de comunicații. Partea 4-7: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Metodă de încercare pentru măsurarea impedanței de transfer ZT și atenuarea ecranului as - sau atenuarea de cuplaj ac de pînă la și peste 3 GHz. Metoda tuburilor concentrice	SM EN IEC 62153-4-7:2022	33.100	33.120.10		27.08.2024
28	SM EN 62271-112:2014	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 112: Separatoare de legare la pământ, de curent alternativ, rapide pentru stingerea arcului electric secundar pe liniile de transport al energiei electrice	SM EN IEC 62271-112:2022	29.130.10	29.130.99		17.08.2024