

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 CLC Ghid 1:2021	Sondaj al rezoluțiilor Asamblei Generale al CENELEC	SM CLC Ghid 1:2022	01.120			25.05.2022
2	SM EN 280+A1:2016	Platforme mobile pentru ridicarea persoanelor. Calcule de proiectare. Condiții de stabilitate. Construcție. Securitate. Examinări și încercări	SM EN 280-1:2022	53.020.99			31.08.2022
3	SM EN 455-1:2020	Mănuși medicale de unică utilizare. Partea 1: Cerințe și încercări pentru detectarea absenței găurilor	EN 455-1+A1:2022	11.140			31.08.2022
4	SM EN 558:2017	Robinetărie industrială. Dimensiuni față-la-față și față-la-axă ale robinetelor metalice utilizate în sistemele de conducte cu flanșe. Aparat de robinetărie desemnate prin PN și Clasă	SM EN 558:2022	23.040.99	23.060.10		31.08.2022
5	SM EN 589:2019	Carburanți pentru automobile. GPL. Cerințe și metode de încercare	SM EN 589+A1:2022	75.160.20			31.08.2022
6	SM EN ISO 683-3:2019	Oțeluri pentru tratamente termice, oțeluri aliate și oțeluri pentru automate. Partea 3: Oțeluri pentru cementare	SM EN ISO 683-3:2022	77.140.10	77.140.20		31.08.2022
7	SM EN 933-9+A1:2014	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 9: Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen	SM EN 933-9:2022	91.100.15			31.08.2022
8	SM EN 55025:2017	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor interioare	SM EN IEC 55025:2022	33.100.10	33.100.20		20.01.2025
9	SM EN 55025:2017/AC:2018	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor interioare	SM EN IEC 55025:2022	33.100.10	33.100.20		20.01.2025
10	SM EN 60519-4:2015	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 4: Cerințe particulare pentru instalațiile cuptoarelor cu arc	SM EN IEC 60519-4:2022	25.180.10			19.01.2025
11	SM EN 60534-4:2014	Robinete de reglare a proceselor industriale. Partea 4: Inspecție și încercări individuale	SM EN IEC 60534-4:2022	17.120	19.020	23.100	20.01.2025
12	SM EN 61587-1:2017	Structuri mecanice pentru echipament electronic. Încercări pentru standardele pe părți IEC 60917 și IEC 60297. Partea 1: Prescripții de mediu, montaj de încercare și aspecte de securitate pentru dulapuri, rackuri, subrackuri și șasiuri în condiții de utilizare de interior și transport	SM EN IEC 61587-1:2022	31.240			11.02.2025

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN IEC 61970-456:2019	Interfața programului de aplicații pentru sisteme de management al energiei (EMS-API). Partea 456: Profiluri de stare soluționate aferente rețelelor electrice (evaluarea stabilității sistemului electroenergetic)	SM EN IEC 61970-456:2022	33.200			19.01.2025
14	SM EN 62093:2016	Componente BOS pentru sisteme fotovoltaice. Certificarea concepției și încercări de mediu	SM EN IEC 62093:2022	27.160			14.02.2025
15	SM EN 62288:2016	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Prezentare de informații referitoare la navigație. Cerințe generale, metode de încercare și rezultate de încercare impuse	SM EN IEC 62288:2022	47.020.70			24.01.2025
16	SM EN 62439-2:2018	Rețele de comunicații industriale. Rețele de automatizare de înaltă disponibilitate. Partea 2: Protocol de redundanță media (MRP)	SM EN IEC 62439-2:2022	25.040	35.040		19.01.2025
17	SM EN 62439-2:2018/AC:2018	Rețele de comunicații industriale. Rețele de automatizare de înaltă disponibilitate. Partea 2: Protocol de redundanță media (MRP)	SM EN IEC 62439-2:2022	25.040	35.040		19.01.2025
18	SM EN IEC 62439-3:2018	Rețele de comunicații industriale. Rețele de automatizare de înaltă disponibilitate. Partea 3: Protocol de redundanță paralelă (PRP) și redundanță transparentă de înaltă disponibilitate (HSR)	SM EN IEC 62439-3:2022	25.040	35.040		19.01.2025