

#	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 18777:2015	Sisteme de transport oxigen lichid pentru uz medical. Cerințe particulare	SM EN ISO 18777-2:2026	11.040.99			31-05-26
2	SM EN ISO 19630:2021	Ceramică tehnică (ceramică avansată, ceramică tehnică avansată). Metode de încercare pentru elementele de armare. Determinarea caracteristicilor la întindere a filamentelor la temperatura ambiantă	SM EN ISO 19630:2026	81.060.30			31-05-26
3	SM EN ISO/IEC 19896-3:2023	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 3: Cerințe privind cunoștințele, abilitățile și eficacitatea personalului care efectuează evaluările prevăzute în ISO/IEC 15408	SM EN ISO/IEC 19896-3:2026	35,030			31-05-26
4	SM EN ISO 21180:2016	Benzi transportoare ușoare. Determinarea rezistenței maxime la tracțiune	SM EN ISO 21180:2026	53.040.20			31-05-26
5	SM EN ISO 21181:2016	Benzi transportoare ușoare. Determinarea modulului de elasticitate relaxat	SM EN ISO 21181:2026	53.040.20			31-05-26
6	SM EN ISO 21182:2016	Benzi transportoare ușoare. Determinarea coeficientului de frecare	SM EN ISO 21182:2026	53.040.10			31-05-26
7	SM EN ISO 22300:2021	Securitate și reziliență. Vocabular	SM EN ISO 22300:2026	03.100.01	01.040.03		31-05-2026
8	SM EN ISO 24490:2016	Recipiente criogenice. Pompe pentru serviciu criogenic	SM EN ISO 24490:2026	23.020.40			31-05-2026
9	SM EN IEC 55016-1-4:2019	Specificații referitoare la metode și aparate de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Partea 1-4: Aparată de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Antene și amplasamente de încercare pentru măsurări de perturbații radiate	SM EN IEC 55016-1-4:2026	33.100.10	33.100.20		30-11-2028
10	SM EN IEC 55016-1-4:2019/A1:2020	Specificații referitoare la metode și aparate de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Partea 1-4: Aparată de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Antene și amplasamente de încercare pentru măsurări de perturbații radiate	SM EN IEC 55016-1-4:2026	33.100.10	33.100.20		30-11-2028
11	SM EN IEC 55016-1-4:2019/A2:2023	Specificații referitoare la metode și aparate de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Partea 1-4: Aparată de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Antene și amplasamente de încercare pentru măsurări de perturbații radiate	SM EN IEC 55016-1-4:2026	33.100.10	33.100.20		30-11-2028
12	SM SR EN 60068-2-1:2013	Încercări de mediu. Partea 2-1: Încercări. Încercare A: Frig	SM EN IEC 60068-2-1:2026	19,040			30-11-28
13	SM EN IEC 60068-2-2:2014	Încercări de mediu. Partea 2-2: Încercări. Încercare B: Căldură uscată	SM EN IEC 60068-2-2:2026	19,040			30-11-28

14	SM EN 60384-14-1:2016	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14-1: Specificație particulară cadru. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare. Nivel de atestare DZ	SM EN IEC 60384-14-1:2026	31.060.10			30-11-28
15	SM EN 60384-14-2:2017	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14-2: Specificație particulară cadru. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare. Numai încercările de securitate	SM EN IEC 60384-14-2:2026	31.060.10			30-11-28
16	SM EN 60793-2-60:2019	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-60: Specificație de produs. Specificație intermediară pentru fibre monomod pentru conexiuni interne de categoria C	SM EN IEC 60793-2-60:2026	33.180.10			30-11-28
17	SM EN 60794-1-21:2016	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-21: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercări mecanice	SM EN IEC 60794-1-130:2026	33.180.10			30-11-28
18	SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-21: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercări mecanice	SM EN IEC 60794-1-130:2026	33.180.10			30-11-28