

#	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 3155-003:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 003: Contacte electrice, mamă, tip A cu sertizare, clasa S. Standard de produs	SM EN 3155-003:2026	49,060			30-09-26
2	SM EN 3155-008:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 008: Contacte electrice, tată, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	SM EN 3155-008:2026	49,060			30-09-26
3	SM EN 3155-015:2019	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 015: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	SM EN 3155-015:2026	49,060			30-09-26
4	SM EN 3155-015:2019/A1:2024	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 015: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	SM EN 3155-015:2026	49,060			30-09-26
5	SM EN 3155-017:2021	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 017: Contacte electrice, pentru socluri de rele, tip mamă tip A, cu sertizare, clasa P. Standard de produs	SM EN 3155-017:2026	49,060			30-09-26
6	SM EN 3155-044:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 044: Contacte electrice, tip tată 044, tip A, cu sertizare dublă, clasa T. Standard de produs	SM EN 3155-044:2026	49,060			30-09-26
7	SM EN 3155-045:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 045: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu dublă sertizare, clasa T. Standard de produs	SM EN 3155-045:2026	49,060			30-09-2026
8	SM EN 3155-070:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 070: Contacte electrice, tip tată, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	SM EN 3155-070:2026	49,060			30-09-2026
9	SM EN 3155-071:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 071: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	SM EN 3155-071:2026	49,060			30-09-2026
10	SM EN 3155-074:2018	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 074: Contacte electrice, în cuadratură, mărime 8, tip tată, tip E, cu sertizare, clasă R. Standard de produs	SM EN 3155-074:2026	49,060			30-09-2026

11	SM EN 3155-075:2022	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 075: Contacte electrice, în cuadratură, mărime 08, tip mamă, tip E, cu sertizare, clasă R. Standard de produs	SM EN 3155-075:2026	49,060			30-09-26
12	SM EN 3278:2020	Serie aerospațială. Bucșe tubulare, cap proeminent din oțel rezistent la coroziune, pasivizate, (grosime de perete 0,25 mm)	SM EN 3278:2026	49.030.99			30-09-26
13	SM EN 3687:2018	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap hexagonal normal, tijă cu degajare, filet lung, din oțel rezistent la cald FE-PA92HT (A286), argintate. Clasa: 1 100 MPa/650 °C	SM EN 3687:2026	49.030.20			30-09-26
14	SM EN 3687:2018/AC:2018	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap hexagonal normal, tijă cu degajare, filet lung, din oțel rezistent la cald FE-PA92HT (A286), argintate. Clasa: 1 100 MPa/650 °C	SM EN 3687:2026	49.030.20			30-09-26
15	SM SR EN ISO 3744:2013	Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică și a nivelurilor de energie acustică ale surselor de zgomot utilizând presiunea acustică. Metode tehnice în condiții apropiate de cele ale unui câmp liber deasupra unui plan reflectant	SM EN ISO 3744:2026	17.140.01			30-09-26
16	SM EN 3750:2018	Serie aerospațială. Piulițe prizoniere, autoblocante, fixe, unghi 90°, serie redusă, cu degajare, din oțel rezistent la cald, lubrifiate cu MoS <sub>2</sub> . Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/315 °C	SM EN 3750:2026	49.030.30			30-09-26
17	SM EN ISO 3994:2015	Furtunuri de material plastic. Furtunuri de material termoplastic, armate cu material termoplastic elicoidal, pentru aspirația și refularea materialelor apoase. Condiții tehnice	SM EN ISO 3994:2026	23.040.70			30-09-26
18	SM SR EN 28653:2012	Giuvaergerie. Mărimea inelelor. Definiție, măsurare și indicare	SM EN ISO 8653:2026	39,060			30-09-26
19	SM EN ISO 9809-4:2023	Butelii de gaz. Proiectare, construcție și încercare a buteliilor și tuburilor de gaz reîncărcabile de oțel, nesudate. Partea 4: Butelii de gaz de oțel inoxidabil cu valoare R <sub>m</sub> mai mică de 1 100 MPa	SM EN ISO 9809-4:2026	23.020.35			30-09-26
20	SM EN ISO 10249:2017	Îngrășămintele lichide. Examinarea vizuală preliminară și pregătirea eșantioanelor pentru încercări fizice	SM EN ISO 10249:2026	65,080			30-09-26
21	SM SR EN ISO 14001:2016	Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare	SM EN ISO 14001:2026	13.020.10			31-10-26

22	SM EN ISO 14001:2016/A1:2024	Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare. Amendament 1: Acțiuni privind schimbările climatice	SM EN ISO 14001:2026	13.020.10			31-10-26
23	SM SR EN ISO 15540:2013	Nave și tehnologie maritimă. Rezistența la foc a racordurilor flexibile. Metode de încercare		47.020.30	83.140.40		15-05-26
24	SM SR EN ISO 15541:2013	Nave și tehnologie maritimă. Rezistența la foc a racordurilor flexibile. Cerințe pentru standul de încercări		47.020.30	83.140.40		15-05-26
25	SM SR EN ISO 1872-1:2013	Materiale plastice. Materiale pe bază de polietilenă (PE) pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații	SM EN ISO 17855-1:2016	83.080.20			15-05-26
26	SM EN 4163:2016	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap frezat la 100° cu locaș cruciform deplasat, tijă normală cu toleranțe largi, filet lung, din oțel aliat, cadmiat. Clasificare: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/235 °C	SM EN 4163:2026	49.030.20			30-09-26