

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 3155-003:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 003: Contacte electrice, mamă 003, tip A cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 003: Контакты, электрические, гнездовые 003, тип А, обжимные, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 003: Contacts, electrical, female 003, type A, crimp, class S. Product standard	15-05-26	EN 3155-003:2026	49,060			SM EN 3155-003:2020	30-09-26
2	SM EN 3155-008:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elementele conexiunii. Partea 008: Contacte electrice, tată 008, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 008: Контакты, электрические, штекерные 008, тип А, обжимные, класс S. Стандарт на продукцию.	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 008: Contacts, electrical, male 008, type A, crimp, class S. Product standard	15-05-26	EN 3155-008:2026	49,060			SM EN 3155-008:2020	30-09-26
3	SM EN 3155-015:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 015: Contacte electrice, tip mamă 015, tip A, cu sertizare, clasă S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 015: Контакты, электрические, гнездовые 015, тип А, обжимные, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 015: Contacts, electrical, female 015, type A, crimp, class S. Product standard	15-05-26	EN 3155-015:2026	49,060			SM EN 3155-015:2019, SM EN 3155-015:2019/A1:2024	30-09-26

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 3155-017:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 017: Contacte electrice, pentru socluri de releu, tip mamă 017, tip A, cu sertizare, clasa P. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 017: Контакты, электрические, релейная основа, гнездовой разъем 017, тип А, обжимные, класс Р. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 017: Contacts, electrical, relay base, female 017, type A, crimp, class P. Product standard	15-05-26	EN 3155-017:2026	49,060			SM EN 3155-017:2021	30-09-26
5	SM EN 3155-044:2026	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	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 044: Контакты, электрические, штекерные 044, тип А, с двойной обжимкой, класс Т. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T. Product standard	15-05-26	EN 3155-044:2026	49,060			SM EN 3155-044:2020	30-09-26
6	SM EN 3155-045:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 045: Contacte electrice, tip mamă 045, tip A, cu dublă sertizare, clasa T. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 045: Контакты, электрические, гнездовые 045, тип А, с двойной обжимкой, класс Т. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 045: Contacts, electrical, female 045, type A, double crimping, class T. Product standard	15-05-26	EN 3155-045:2026	49,060			SM EN 3155-045:2020	30-09-26

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 3155-070:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 070: Contacte electrice, tip tată 70, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 070: Контакты, электрические, штекерные 70, тип А, обжимные, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 070: Contacts, electrical, male 70, type A, crimp, class S. Product standard	15-05-26	EN 3155-070:2026	49,060			SM EN 3155-070:2020	30-09-26
8	SM EN 3155-071:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 071: Contacte electrice, tip mamă 071, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 071: Контакты, электрические, гнездовые 071, тип А, обжимные, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 071: Contacts, electrical, female 071, type A, crimp, class S. Product standard	15-05-26	EN 3155-071:2026	49,060			SM EN 3155-071:2020	30-09-26
9	SM EN 3155-074:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 074: Contacte electrice, în cuadratură, mărimea 8, tip tată, tip E, cu sertizare, clasele P, R și S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 074: Контакты, электрические, Quadрах, размер 8, штекерные, тип E, обжимные, классы P, R и S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 074: Contacts, electrical, quadрах, size 8, male, type E, crimp, classes P, R and S. Product standard	15-05-26	EN 3155-074:2026	49,060			SM EN 3155-074:2018	30-09-26

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 3155-075:2026	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 075: Contacte electrice, în cuadratură, mărimea 8, tip mamă, tip E, cu sertizare, clasele P, R și S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 075: Контакты, электрические, Quadrax, размер 8, гнездовые, тип E, обжимные, классы P, R и S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, classes P, R and S. Product standard	15-05-26	EN 3155-075:2026	49,060			SM EN 3155-075:2022	30-09-26
11	SM EN 3278:2026	Serie aerospațială. Buçe tubulare, cap proeminent din oțel rezistent la coroziune, pasivate, (grosime de perete 0,25 mm)	Авиация и космонавтика. Муфты авиационно-космического назначения, трубчатые, выступающие вперед в коррозиестойчивой стали, пассивированные (толщина стенки 0,25 mm)	Aerospace series. Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness)	15-05-26	EN 3278:2026	49.030.99			SM EN 3278:2020	30-09-26
12	SM EN 3687:2026	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap hexagonal normal, tijă cu degajare, filet lung, din oțel rezistent la cald FE-PA2601 (A286), argintate. Clasificare: 1 100 MPa/650 °C	Авиация и космонавтика. Болты авиакосмического назначения с нормальной шестигранной головкой и облегченным стволom, длинной резьбой из жаропрочной стали FE-PA2601 (A286) с серебряным покрытием. Классификация 1 100 MPa/650 °C	Aerospace series. Bolt, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated. Classification: 1 100 MPa/650 °C	15-05-26	EN 3687:2026	49.030.20			SM EN 3687:2018, SM EN 3687:2018/AC:2 018	30-09-26

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 3744:2026	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	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и уровней звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы в условиях свободного звукового поля над отражающей поверхностью	Acoustics. Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane	15-05-26	EN ISO 3744:2026	17.140.01			SM SR EN ISO 3744:2013	30-09-26
14	SM EN 3750:2026	Serie aerospațială. Piulițe prizoniere, autoblocante, fixe, unghi 90°, serie redusă, cu degajare, din oțel rezistent la cald, lubrifiate cu MoS2. Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă) / 315 °C	Авиация и космонавтика. Гайки анкерные раззенкованные самоконтрящиеся неподвижные под углом 90° ограниченной серии из коррозионно-стойкой стали MoS2 со смазкой класса 1 100 MPa ( при температуре окружающей среды) / 315 °C	Aerospace series. Nut, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	15-05-26	EN 3750:2026	49.030.30			SM EN 3750:2018	30-09-26
15	SM EN ISO 3994:2026	Furtunuri de material plastic. Furtunuri de material termoplastic, armate cu material termoplastic elicoidal, pentru aspirația și refularea materialelor apoase. Specificații	Рукава пластмассовые. Термопластичные рукава, армированные термопластиком, намотанным по спирали, для всасывания и сброса водных материалов. Технические условия	Plastics hoses. Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials. Specification	15-05-26	EN ISO 3994:2026	23.040.70			SM EN ISO 3994:2015	30-09-26
16	SM EN 4709-001:2026	Serie aerospațială. Sisteme de aeronave fără pilot. Partea 001: Cerințe de produs și metode de verificare	Авиация и космонавтика. Беспилотные авиационные системы. Часть 001: Требования к продукции и проверка	Aerospace series. Unmanned Aircraft Systems. Part 001: Product requirements and verification	15-05-26	EN 4709-001:2026	49,020				

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 4709-003:2026	Serie aerospațială. Sisteme de aeronave fără pilot. Partea 003: Cerințe pentru geovigilență	Авиация и космонавтика. Беспилотные авиационные системы. Часть 003: Требования к геопространственной осведомлённости	Aerospace series. Unmanned Aircraft Systems. Part 003: Geo-awareness requirements	15-05-26	EN 4709-003:2026	03.220.50	49,020			
18	SM EN ISO 8653:2026	Giuvaergerie. Mărimea inelelor. Definiție, măsurare și indicare	Ювелирное дело. Размеры колец. Определение, измерение и обозначение	Jewellery. Ring-sizes. Definition, measurement and designation	15-05-26	EN ISO 8653:2026	39,060			SM SR EN 28653:2012	30-09-26
19	SM EN ISO 9809-4:2026	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 Rm mai mică de 1 100 MPa	Баллоны газовые. Проектирование, конструирование и испытания бесшовных стальных газовых баллонов и труб многоразового использования. Часть 4: Баллоны из нержавеющей стали со значением Rm менее 1 100 MPa	Gas cylinders. Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes. Part 4: Stainless steel cylinders with an R m value of less than 1 100 MPa	15-05-26	EN ISO 9809-4:2026	23.020.35			SM EN ISO 9809-4:2023	30-09-26
20	SM EN ISO 10249:2026	Îngrășămintele lichide. Examinarea vizuală preliminară și pregătirea eșantioanelor pentru încercări fizice	Удобрения жидкие. Предварительный визуальный контроль и подготовка образцов для испытаний физических свойств	Fluid fertilizers. Preliminary visual examination and preparation of samples for physical testing	15-05-26	EN ISO 10249:2026	65,080			SM EN ISO 10249:2017	30-09-26
21	SM EN ISO 14001:2026	Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	Environmental management systems. Requirements with guidance for use	15-05-26	EN ISO 14001:2026	03.100.70	13.020.10		SM SR EN ISO 14001:2016, SM EN ISO 14001:2016/A1:2024	31-10-26

Standarde moldovenești adoptate

22	SM EN 4163:2026	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap normal 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	Авиация и космонавтика. Винты с потайной головкой 100° со смещенным крестообразным шлицем, нормальным стержнем с большим допуском, длинной резьбой, из легированной стали с кадмиевым покрытием. Классификация: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/235 °С	Aerospace series. Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	15-05-26	EN 4163:2026	49.030.20			SM EN 4163:2016	30-09-26
----	-----------------	---	---	---	----------	--------------	-----------	--	--	-----------------	----------