

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 ISO 1514:2024	Vopsele și lacuri. Plăci standardizate pentru încercări	Материалы лакокрасочные. Стандартные пластинки для испытаний	Paints and varnishes. Standard panels for testing	13.11.2024	EN ISO 1514:2024	87,040			SM EN ISO 1514:2017	31.01.2025
2	SM EN 1888-3:2024	Articole de puericultură. Cărucioare pentru copii. Partea 3: Cărucioare pentru activități sportive de agrement	Изделия по уходу за детьми. Детские транспортные средства на колесиках. Часть 3: Коляски, предназначенные для занятий спортом	Child care articles. Wheeled child conveyances. Part 3: Pushchairs intended for leisure sport activities	13.11.2024	EN 1888-3:2024	97,190				
3	SM EN 2884:2024	Serie aerospațială. Șurub cu cap cilindric, cu amprentă cruciformă deviată, tijă normală cu toleranțe largi, filet scurt, de aliaj de titan, anodizat, lubrifiat cu MoS ₂ . Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/315 °C	Авиация и космонавтика. Винты с цилиндрической головкой, со смещенным крестообразным шлицем, нормальным хвостовиком с грубым допуском, короткой резьбой, из титанового сплава, анодированные, со смазкой MoS ₂ . Класс: 1 100 MPa (при температуре окружающей среды) / 315 °C	Aerospace series. Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS ₂ lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	13.11.2024	EN 2884:2024	49.030.20			SM EN 2884:2015	31.01.2025

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 2884-2:2024	Vopsele și lacuri. Determinarea viscozității utilizând viscozimetre rotative. Partea 2: Măsurarea relativă a viscozității utilizând agitatoare cu disc sau bilă, la viteze specificate	Материалы лакокрасочные. Определение вязкости с применением ротационных вискозиметров. Часть 2: Относительное измерение вязкости с помощью дисковых или цилиндрических шпинделей с заданными скоростями вращения	Paints and varnishes. Determination of viscosity using rotational viscometers. Part 2: Relative measurement of viscosity using disc or ball spindles at specified speeds	13.11.2024	EN ISO 2884-2:2024	87,040			SM EN ISO 2884-2:2016	31.01.2025
5	SM EN 2997-012:2024	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de utilizare de la - 65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 012: Contrapiuliță pentru conector mamă, cu fixare prin piuliță. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 °C до плюс 175 °C при постоянной эксплуатации, 200 °C при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °C. Часть 012: Зажимная гайка для розеточной части соединителя с гаечным креплением.	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non-fire-resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak. Part 012: Jam-nut for jam-nut receptacles. Product standard	13.11.2024	EN 2997-012:2024	49,060			SM EN 2997-012:2019	31.01.2025

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 4013:2024	Serie aerospațială. Piulițe pentru sertizare, cu frânare internă, din aliaj de nichel rezistent la cald NI-PH2601 (Inconel 718), argintate. Clasa: 1 550 MPa (la temperatură ambiantă)/600 °C	Авиация и космонавтика. Гайки самоконтрящиеся для заклепки из жаропрочного сплава на никелевой основе NI-PH2601 (Инконель 718), посеребренные. Класс: 1 550 MPa (при температуре окружающей среды)/600 °C	Aerospace series. Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI PH2601 (Inconel 718), silver plated. Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/600 °C	13.11.2024	EN 4013:2024	49.030.30			SM EN 4013:2019	31.01.2025
7	SM EN 4157:2024	Serie aerospațială. Capăt de tijă, cu rulment cu bile pe două rânduri cu autoalinier și tijă filetată, din oțel. Dimensiuni și sarcini, serie în inci	Авиация и космонавтика. Наконечник штока с самовыравнивающимся двухрядным шарикоподшипником и стальным резьбовым хвостовиком. Размеры и нагрузки, дюймовая серия	Aerospace series. Rod end, with self-aligning double row ball bearing and threaded shank in steel. Dimensions and loads, Inch series	13.11.2024	EN 4157:2024	49,035				
8	SM EN 4827:2024	Serie aerospațială. Anodizarea fără crom hexavalent a aluminiului și a aliajelor de aluminiu	Авиация и космонавтика. Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов без шестивалентного хрома	Aerospace series. Hexavalent chromium free anodizing of aluminium and aluminium alloys	13.11.2024	EN 4827:2024	49.025.20	49,040		SM EN 4827:2020	31.01.2025
9	SM EN 4886:2024	Serie aerospațială. Plute de salvare pentru elicoptere. Cerințe, încercare și marcare	Авиация и космонавтика. Спасательный плот винтокрыла. Требования, испытания и маркировка	Aerospace series. Rotorcraft life raft. Requirements, testing and marking	13.11.2024	EN 4886:2024	13,200	49,020			

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 5362:2024	Echipament anestezic și respirator. Pungi rezervor de anestezic	Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Мешки дыхательные, применяемые при анестезии	Anaesthetic and respiratory equipment. Anaesthetic reservoir bags	13.11.2024	EN ISO 5362:2024	11.040.10			SM EN ISO 5362:2020	31.01.2025
11	SM EN 6024:2024	Serie aerospațială. Șurub cu cap redus, frezat la 100°, amprentă cruciformă deviată, tijă cu toleranțe strânse, filet scurt, din aliaj de titan anodizat, lubrifiat cu MoS2. Clasificare: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/315 °C. Serie în inci	Авиация и космонавтика. Винт с потайной головкой 100°, смещенная крестообразная выемка, хвостовик с жесткими допусками, короткая резьба, из титанового сплава, анодированный, смазка MoS2. Классификация: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/315 °C. Дюймовая серия	Aerospace series. Screw, 100° countersunk reduced head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C. Inch series	13.11.2024	EN 6024:2024	49.030.20				