

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 4846:2022	Serie aerospațială. Șurub cu cap cilindric cu locaș pentru antrenare în spirală, cu filet până sub cap, din oțel rezistent la coroziune și temperaturi înalte, pasivat. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/425 °C	Авиация и космонавтика. Винт с цилиндрической головкой с прорезью для спирального привода, с резьбой до головки, изготовлен из коррозионностойкой и термостойкой стали, пассивированный. Класс: 1 100 МПа (температура окружающей среды)/425°С	Aerospace series. Screws, pan head, Spiral Drive Recess, threaded to head, in heat and corrosion resisting steel, passivated. Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C	08.06.2022	EN 4846:2022	49.030.20				
2	SM EN 4847:2022	Serie aerospațială. Șurub cu cap cilindric cu locaș pentru antrenare în spirală, cu tijă normală cu toleranțe largi, cu lungimea filetată medie, din oțel aliat, cadmiat. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Винт с цилиндрической головкой с прорезью для спирального привода, с обычным стержнем с широкими допусками, со средней длиной резьбы, из легированной стали с кадмиевым покрытием. Класс: 1100 МПа (при температуре окружающей среды)/235°С	Aerospace series. Screw, pan head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	08.06.2022	EN 4847:2022	49.030.20				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 4848:2022	Serie aerospațială. Șurub cu cap cilindric cu locaș pentru antrenare în spirală, cu tijă normală cu toleranțe largi, cu lungimea filetată medie, din aliaj de titan, anodizat, lubrifiat cu MoS2. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/315 °C	Авиация и космонавтика. Винт с цилиндрической головкой с прорезью для спирального привода, с обычным стержнем с широкими допусками, со средней длиной резьбы, изготовлен из титанового сплава, анодированный, смазанный MoS2. Класс: 1 100 MPa (при температуре окружающей среды)/315°C	Aerospace series. Screw, pan head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	08.06.2022	EN 4848:2022	49.030.20				
4	SM EN 4849:2022	Serie aerospațială. Șurub cu cap înecat normal 100° cu locaș pentru antrenare în spirală, cu tijă normală cu toleranțe strânse, cu filet scurt, din aliaj de titan, acoperit cu aluminiu IVD. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/425 °C	Авиация и космонавтика. Винт с потайной головкой 100° со шлицем для спирального привода, со стержнем нормального допуска с жесткими допусками, с короткой резьбой, изготовлен из титанового сплава с алюминиевым IVD-покрытием. Класс: 1 100 MPa (температура окружающей среды)/425°C	Aerospace series. Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C	08.06.2022	EN 4849:2022	49.030.20				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 4850:2022	Serie aerospațială. Șurub cu cap înecat normal 100° cu locaș pentru antrenare în spirală, cu tijă normală cu toleranțe largi, cu lungimea filetată medie, din oțel aliat, cadmiat. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Винт с потайной головкой 100° со шлицем для спирального привода, со стержнем нормального допуска с широкими допусками, со средней длиной резьбы, из легированной стали с кадмиевым покрытием. Класс: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/ 235°С	Aerospace series. Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	08.06.2022	EN 4850:2022	49.030.20				
6	SM EN 4851:2022	Serie aerospațială. Șurub cu cap înecat normal 100° cu locaș pentru antrenare în spirală, cu tijă normală cu toleranțe largi, cu filet lung, din oțel aliat, cadmiat. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Винт с потайной головкой 100° со шлицем для спирального привода, со стержнем нормального допуска с широкими допусками, с длинной резьбой, из легированной стали с кадмиевым покрытием. Класс: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/ 235°С	Aerospace series. Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C	08.06.2022	EN 4851:2022	49.030.20				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 4853:2022	Serie aerospațială. Element de fixare cu filet exterior, cu cap înecat normal 100°, cu locaș pentru antrenare în spirală. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/425 °C	Авиация и космонавтика. Крепеж с наружной резьбой, с нормальной утопленной головкой 100°, со спиральным приводным шлицем. Класс: 1 100 МПа (температура окружающей среды)/425°C	Aerospace series. Externally threaded fastener, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C	08.06.2022	EN 4853:2022	49.030.01				
8	SM EN ISO 5832-6:2022	Implanturi chirurgicale. Produse metalice. Partea 6: Aliaj deformabil cobalt-nichel-crom-molibden	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 6: Деформируемый сплав на основе кобальта, никеля, хрома, молибдена	Implants for surgery. Metallic materials. Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy	08.06.2022	EN ISO 5832-6:2022	11.040.40			SM EN ISO 5832-6:2020	30.09.2022
9	SM EN ISO 8130-4:2022	Vopsele pulbere pentru acoperire. Partea 4: Calculul limitei inferioare de explozie	Порошки для покрытий. Часть 4: Расчет нижнего предела взрываемости	Coating powders. Part 4: Calculation of lower explosion limit	08.06.2022	EN ISO 8130-4:2022	13.220.40	87.040		SM SR EN ISO 8130-4:2013	30.09.2022
10	SM EN ISO 8536-15:2022	Echipamente pentru perfuzie de uz medical. Partea 15: Seturi de perfuzie fotoprotectoare, de unică folosință	Оборудование медицинское для инфузий. Часть 15: Одноразовые фотозащитные инфузионные наборы	Infusion equipment for medical use. Part 15: Light-protective infusion sets for single use	08.06.2022	EN ISO 8536-15:2022	11.040.20				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM CEN ISO/TS 9241-126:2022	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 126: Îndrumar privind prezentarea informațiilor auditive	Эргономика взаимодействия человека и системы. Часть 126: Руководство по представлению слуховой информации	Ergonomics of human-system interaction. Part 126: Guidance on the presentation of auditory information	08.06.2022	CEN ISO/TS 9241-126:2022	13.180	35.180			
12	SM EN ISO 9241-394:2022	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 394: Cerințe ergonomice pentru reducerea efectelor biomedicale nedorite ale cinetozelor induse de stimuli vizuali în timpul urmării imaginilor electronice	Эргономика взаимодействия человека и системы. Часть 394: Эргономические требования для уменьшения нежелательных биомедицинских эффектов кинетоза, вызванного визуальным стимулом, при отслеживании электронных изображений	Ergonomics of human-system interaction. Part 394: Ergonomic requirements for reducing undesirable biomedical effects of visually induced motion sickness during watching electronic images	08.06.2022	EN ISO 9241-394:2022	13.180				
13	SM EN ISO 9241-940:2022	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 940: Evaluarea interacțiunilor tactile și haptice	Эргономика взаимодействия человека и системы. Часть 940: Оценка тактильных и осязательных взаимодействий	Ergonomics of human-system interaction. Part 940: Evaluation of tactile and haptic interactions	08.06.2022	EN ISO 9241-940:2022	13.180	35.180			
14	SM EN ISO 9241-971:2022	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 971: Accesibilitatea sistemelor interactive tactile/haptice	Эргономика взаимодействия человека и системы. Часть 971: Доступность интерактивных тактильных/осязательных систем	Ergonomics of human-system interaction. Part 971: Accessibility of tactile/haptic interactive systems	08.06.2022	EN ISO 9241-971:2022	13.180	35.180			

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 9647:2022	Oțeluri. Determinarea conținutului de vanadiu. Metoda spectrometrică de absorbție atomică în flacără (FAAS)	Стали. Определение содержания ванадия. Пламенно-атомно-абсорбционный спектрометрический метод	Steel. Determination of vanadium content. Flame atomic absorption spectrometric method	08.06.2022	EN ISO 9647:2022	77.080.01				
16	SM EN ISO 9712:2022	Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive	Неразрушающий контроль. Квалификация и аттестация персонала	Non-destructive testing. Qualification and certification of NDT personnel	08.06.2022	EN ISO 9712:2022	03.100.30	19.100		SM EN ISO 9712:2017	30.09.2022
17	SM EN ISO 10079-1:2022	Aspiratoare medicale. Partea 1: Aspiratoare medicale acționate electric	Оборудование аспирационное медицинское. Часть 1: Аспирационное оборудование с электроприводом	Medical suction equipment. Part 1: Electrically powered suction equipment	08.06.2022	EN ISO 10079-1:2022	11.040.10			SM EN ISO 10079-1:2017, SM EN ISO 10079-1:2017/A1:2019	30.09.2022
18	SM EN ISO 10087:2022	Nave mici. Identificarea navelor. Sistem de codificare	Суда малые. Идентификация судна. Система кодирования	Small craft. Craft identification. Coding system	08.06.2022	EN ISO 10087:2022	47.080			SM EN ISO 10087:2019	30.09.2022
19	SM EN 10169:2022	Produse plate de oțel acoperite continuu cu materiale organice (acoperire în bandă continuă). Condiții tehnice de livrare	Прокат плоский стальной с непрерывным органическим покрытием (койлкоутинг). Технические условия поставки	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products. Technical delivery conditions	08.06.2022	EN 10169:2022	25.220.60	77.140.50		SM EN 10169+A1:2016	30.09.2022

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 10209:2022	Documentație tehnică de produs. Vocabular. Termeni referitori la desenele tehnice, la definirea produselor și la documentația asociată	Техническая документация на продукцию. Словарь. Термины, касающиеся технических чертежей, определения продукции и относящейся к ним документации	Technical product documentation. Vocabulary. Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation	08.06.2022	EN ISO 10209:2022	01.040.01	01.110		SM EN ISO 10209:2016	30.09.2022
21	SM EN 10250-1:2022	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 1: Cerințe generale	Поковки стальные кованные общего назначения. Часть 1: Общие требования	Open die steel forgings for general engineering purposes. Part 1: General requirements	08.06.2022	EN 10250-1:2022	77.140.85			SM EN 10250-1:2015	30.09.2022
22	SM EN 10250-2:2022	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 2: Oțeluri nealiat de calitate și oțeluri speciale	Поковки стальные кованные общего назначения. Часть 2: Нелегированные качественные и специальные стали	Open die steel forgings for general engineering purposes. Part 2: Non-alloy quality and special steels	08.06.2022	EN 10250-2:2022	77.140.45	77.140.85		SM EN 10250-2:2015	30.09.2022
23	SM EN 10250-3:2022	Piese forjate din oțel pentru uz general. Partea 3: Oțeluri aliate speciale	Поковки стальные кованные общего назначения. Часть 3: Легированные специальные стали	Open die steel forgings for general engineering purposes. Part 3: Alloy special steels	08.06.2022	EN 10250-3:2022	77.140.20	77.140.85		SM EN 10250-3:2015	30.09.2022