

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 2503:2020	Serie aerospațială. Oțel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594). 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 Mpa. Piese forjate. De ≤ 150 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594). 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 Mpa. Поковки. De ≤ 150 mm	Aerospace series. Steel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594). 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 Mpa. Forgings. De ≤ 150 mm	12.03.2020	EN 2503:2019	49.025.10				
2	SM EN 2997-011:2020	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 011: Conector fals. 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 011: Заглушки для розеточной части соединителя. Стандарт на продукцию	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 011: Dummy receptacle. Product standard	12.03.2020	EN 2997-011:2019	49.060			SM EN 2997-011:2019	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 3018:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1). Electrode consumabil retopit. Sârmă trasă la rece pentru realizarea inserțiilor filetate. D ≤ 3 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1). Расходуемый переплавляемый электрод. Холоднотянутая проволока для изготовления резьбовых вставок. D ≤ 3 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1). Consumable electrode remelted. Cold drawn wire for the manufacture of thread inserts. D ≤ 3 mm	12.03.2020	EN 3018:2019	49.025.15				
4	SM EN 3155-016:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 016: Contacte electrice, tip tată, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 016: Штыревые обжимные электрические контакты, типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S. Product standard	12.03.2020	EN 3155-016:2019	49.060			SM EN 3155-016:2019	30.06.2020
5	SM EN 3155-019:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elementele conexiunii. Partea 019: Contacte electrice, mamă, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 019: Гнездовые обжимные электрические контакты типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 019: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S. Product standard	12.03.2020	EN 3155-019:2019	49.060			SM EN 3155-019:2018	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

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	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 044: Штыревые 044 электрические контакты двойного обжима, типа А, 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	12.03.2020	EN 3155-044:2019	49.060			SM EN 3155-044:2019	30.06.2020
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	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 045: Гнездовые электрические контакты двойного обжима типа А, класс Т. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T. Product standard	12.03.2020	EN 3155-045:2019	49.060			SM EN 3155-045:2019	30.06.2020
8	SM EN 3155-076:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 076: Contacte electrice, tip tată, cu sertizare, tip A, clasă R. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 076. Штыревые обжимные электрические контакты типа А, класс R. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 076: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R. Product standard	12.03.2020	EN 3155-076:2019	49.060			SM EN 3155-076:2018	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 3155-077:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 077: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasă R. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 077: Гнездовые обжимные электрические контакты типа А, класс R. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 077: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R. Product standard	12.03.2020	EN 3155-077:2019	49.060			SM EN 3155-077:2019	30.06.2020
10	SM EN ISO 3233-1:2020	Vopsele și lacuri. Determinarea procentului volumic de substanțe nevolatile. Partea 1: Metoda de determinare a substanțelor nevolatile și a densității filmului uscat pe principiul lui Arhimede cu ajutorul unei epruvete acoperite	Краски и лаки. Определение объемной доли нелетучих веществ в процентах. Часть 1: Метод с использованием окрашенных испытуемых пластин для определения содержания нелетучих веществ и плотности высохшего лакокрасочного покрытия по принципу Архимеда	Paints and varnishes. Determination of percentage volume of non-volatile matter. Part 1: Method using a coated test panel to determine non-volatile matter and to determine dry-film density by the Archimedes principle	12.03.2020	EN ISO 3233-1:2019	87.040			SM EN ISO 3233-1:2016	30.06.2020
11	SM EN 3484:2020	Serie aerospațială. Oțel X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 tip 1.4542). Turnare brută. Tratament termic de referință: omogenizat, tratat cu soluție, cu întărire prin precipitare și tratare frigorifică sub zero. Semifabricat pentru retopire	Авиация и космонавтика. Сталь X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 тип 1.4542). В отливке. Эталонная термообработка: гомогенизированная, обработанная раствором, с дисперсным отверждением и обработкой холодом. Переплавка	Aerospace series. Steel X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 type 1.4542). As cast. Reference heat treatment: homogenised, solution treated, precipitation hardened and sub zero. Remelting stock	12.03.2020	EN 3484:2019	49.025.10				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 3486:2020	Serie aerospațială. Oțel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). După recoacere și călit prin precipitare. 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa. Piese forjate. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). После отжига и дисперсно-отвержденная. 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa. Поковки. De ≤ 100 mm	Aerospace series. Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). Solution annealed and precipitation hardened. 1 400 ≤ Rm ≤ 1 550 MPa. Forgings. De ≤ 100 mm	12.03.2020	EN 3486:2019	49.025.10				
13	SM EN 3489:2020	Serie aerospațială. Oțel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Înmuat. 500 ≤ Rm ≤ 750 MPa. Țevi pentru structuri. 0,5 ≤ a ≤ 5 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Размягченная. 500 ≤ Rm ≤ 750 MPa. Трубы для конструкций. 0,5 ≤ a ≤ 5 mm	Aerospace series. Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Softened. 500 ≤ Rm ≤ 750 MPa. Tubes for structures. 0,5 ≤ a ≤ 5 mm	12.03.2020	EN 3489:2019	49.025.10				
14	SM EN 4604-007:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru transmisi de semnale. Partea 007: Cablu coaxial , 50 ohm, 200 °C, tip WN. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи сигналов. Часть 007: Коаксиальный кабель, сопротивление 50 ohm, 200 °C, тип WN. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable, electrical, for signal transmission. Part 007: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WN. Product standard	12.03.2020	EN 4604-007:2019	49.060			SM EN 4604-007:2018	30.06.2020
15	SM EN 4681-001:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală din conductoare de aluminiu sau aluminiu acoperit cu cupru. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Кабели электрические для общего применения с проводами из алюминия или плакированного медью алюминия. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium. Part 001: Technical specification	12.03.2020	EN 4681-001:2019	49.060			SM EN 4681-001:2018	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 4840-102:2020	Serie aerospațială. Tuburi termocontractabile. Partea 102: De elastomer, semirigide, interval de temperatură - 70 °C până la 150 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусадочные фасонные детали. Часть 102: Эластомерные, полужесткие, температурный диапазон от минус 75 до плюс 150 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Heat shrinkable moulded shapes. Part 102: Elastomeric, semi-rigid, temperature range - 75 to 150 °C. Product Standard	12.03.2020	EN 4840-102:2019	49.060				
17	SM EN ISO 5010:2020	Mașini de terasament. Mașini cu roți. Cerințe pentru sisteme de direcție	Машины землеройные. Колесные машины. Требования к системам рулевого управления	Earth-moving machinery. Wheeled machines. Steering requirements	12.03.2020	EN ISO 5010:2019	53.100			SM EN 12643:2015	30.06.2020
18	SM EN ISO 6504-3:2020	Vopsele și lacuri. Determinarea puterii de acoperire. Partea 3: Determinarea puterii de acoperire a vopselelor pentru zidărie, beton și uz intern	Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 3: Определение укрывистости красок для кладки, бетона и внутреннего использования	Paints and varnishes. Determination of hiding power. Part 3: Determination of hiding power of paints for masonry, concrete and interior use	12.03.2020	EN ISO 6504-3:2019	87.040			SM SR EN ISO 6504-3:2013	30.06.2020
19	SM EN ISO 6892-1:2020	Materiale metalice. Încercare la tracțiune. Partea 1: Metodă de încercare la temperatura ambiantă	Материалы металлические. Испытание на растяжение. Часть 1: Метод испытания при комнатной температуре	Metallic materials. Tensile testing. Part 1: Method of test at room temperature	12.03.2020	EN ISO 6892-1:2019	77.040.10			SM EN ISO 6892-1:2017	30.06.2020