

## 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 933-6:2023	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 6: Evaluarea caracteristicilor suprafeței. Coeficient de curgere a agregatelor	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 6: Определение свойств поверхности. Определение коэффициента текучести заполнителей	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 6: Assessment of surface characteristics. Flow coefficient of aggregates	05.04.2023	EN 933-6:2022	91.100.15			SM EN 933-6:2016	30.06.2023
2	SM EN 1455-1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода бытовых и сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри строительного сооружения. Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS). Часть 1: Требования к трубам, фитингам и системе	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS). Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	05.04.2023	EN 1455-1:2022	23.040.01	91.140.80		SM EN 1455-1:2016	30.06.2023
3	SM EN 1566-1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Системы пластмассовых трубопроводов для отвода почвенных и сточных вод (низкой и высокой температуры) внутри строительного сооружения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 1: Технические условия к трубам, фитингам и системе	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C). Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	05.04.2023	EN 1566-1:2022	23.040.01	91.140.80		SM EN 1566-1:2016	30.06.2023

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 1675:2023	Materiale plastice. Rășini lichide. Determinarea densității prin metoda picnometrului	Пластмасы. Жидкие смолы. Определение плотности с помощью пикнометра	Plastics. Liquid resins. Determination of density by the pycnometer method	05.04.2023	EN ISO 1675:2022	83.080.01			SM EN ISO 1675:2016	30.06.2023
5	SM EN 1854:2023	Dispozitive de securitate și control pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși și/sau lichizi. Dispozitive de supraveghere a presiunii pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	Предохранительные и регулирующие устройства для горелок и приборов, работающих на газообразном и/или жидком топливе. Приспособления, чувствительные к давлению, для газовых горелок и газовых приборов	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels. Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances	05.04.2023	EN 1854:2022	23.060.40			SM SR EN 1854:2013	31.12.2025
6	SM EN 1888-2+A1:2023	Articole de puericultură. Cărucioare pentru copii. Partea 2: Cărucioare pentru copii de la 15 kg până la 22 kg	Предметы ухода за детьми. Средства колесные для перевозки детей. Часть 2: Детские прогулочные коляски для детей массой от 15 kg до 22 kg	Child care articles. Wheeled child conveyances. Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg	05.04.2023	EN 1888-2:2018+A1:2022	97.190			SM EN 1888-2:2019	30.06.2023
7	SM EN 2235:2023	Serie aerospațială. Cabluri electrice, unipolare și multipolare, ecranate și cu manta. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Одножильные и многожильные электрические кабели, экранированные и покрытые оболочкой. Технические условия	Aerospace series. Single and multicore electrical cables, screened and jacketed. Technical specification	05.04.2023	EN 2235:2022	49.060			SM EN 2235:2017	30.06.2023
8	SM EN ISO 2702:2023	Elemente de asamblare. Șuruburi pentru tablă, tratate termic. Caracteristici mecanice și fizice	Изделия крепежные. Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические и физические свойства	Fasteners. Heat treated tapping screws. Mechanical and physical properties	05.04.2023	EN ISO 2702:2022	21.060.10			SM EN ISO 2702:2014	30.06.2023

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 2997-002:2023	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de utilizare - 65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 002: Specificarea performanțelor și poziționarea contactelor	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 002: Рабочие технические условия и организация контактов	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 002: Specification of performance and contact arrangements	05.04.2023	EN 2997-002:2022	49.060			SM EN 2997-002:2017	30.06.2023
10	SM EN ISO 3037:2023	Carton ondulat. Determinarea rezistenței la compresiune pe cant (metoda fără aplicare de parafină)	Картон гофрированный. Определение сопротивления раздавливанию по кромке (метод невощенной кромки)	Corrugated fibreboard. Determination of edgewise crush resistance (non-waxed edge method)	05.04.2023	EN ISO 3037:2022	85.080.30			SM EN ISO 3037:2015	30.06.2023
11	SM EN ISO 3262-6:2023	Материале de umplutură pentru vopsele. Specificații și metode de încercare. Partea 6: Carbonat de calciu precipitat	Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 6: Осажденный карбонат кальция	Extenders. Specifications and methods of test. Part 6: Precipitated calcium carbonate	05.04.2023	EN ISO 3262-6:2022	87.060.10			SM EN ISO 3262-6:2016	30.06.2023

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 3364:2023	Serie aerospațială. Oțel X5CrNiCu15-5 (1.4545). Retopire cu electrod consumabil, înmuiat. Produse destinate forjării. a sau D ≤ 300 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X5CrNiCu15-5 (1.4545). Сталь переплава с расходуемым электродом, размягченная. Кузнечные заготовки. a или D ≤ 300 mm	Aerospace series. Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545). Consumable electrode remelted, softened. Forging stocks. a or D ≤ 300 mm	05.04.2023	EN 3364:2022	49.025.10			SM EN 3364:2018	30.06.2023
13	SM EN 3375-011:2023	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru transmisii de date digitale. Partea 011: Tresă simplă. Cablare în stea 100 ohmi. Greutate mică. Tip KL. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи цифровых данных. Часть 011: Кабель с одинарной оплеткой. Звездная четверка на 100 ohmi. Легкий. Тип KL. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable, electrical for digital data transmission. Part 011: Single braid. Star Quad 100 ohms. Lightweight. Type KL. Product standard	05.04.2023	EN 3375-011:2022	49.060	49.090		SM EN 3375-011:2017	30.06.2023
14	SM EN 3434:2023	Serie aerospațială. Piulițe hexagonale, crestate/crenelate, cu autoblocare, din oțel, cadmate, lubrificate cu MoS2. Clasificare: 900 MPa (la temperatura ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Гайки шестигранные, со шлицом/корончатые, самоконтрящиеся, из стали, с кадмиевым покрытием, со смазкой MoS2. Классификация: 900 MPa (при температуре окружающей среды)/235 °C	Aerospace series. Nuts, hexagon, slotted/castellated, self-locking, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated. Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C	05.04.2023	EN 3434:2022	49.030.30				

**Standarde moldovenești adoptate**

15	SM EN 3479:2023	Serie aerospațială. Oțel X5CrNiCu15-5 (1.4545). Retopire cu electrod consumabil. Tratat în soluție și tratat prin precipitare. Table groase. 6 mm < a ≤ 20 mm. 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X5CrNiCu15-5 (1.4545). Сталь переплава с расходуемым электродом. Обработанная раствором и дисперсионноупрочненная сталь. Плиты. 6 mm < a ≤ 20 mm. 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa	Aerospace series. Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545). Consumable electrode remelted. Solution treated and precipitation treated. Plates. 6 mm < a ≤ 20 mm. 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa	05.04.2023	EN 3479:2022	49.025.10			SM EN 3479:2018	30.06.2023
16	SM EN 3557:2023	Serie aerospațială. Aliaj de aluminiu AL-P6061-T4. Țeavă trasă pentru aplicații sub presiune. 0,6 mm ≤ a ≤ 3 mm	Авиация и космонавтика. Алюминиевый сплав AL-P6061-T4. Тянутые трубы для применения под давлением. 0,6 mm ≤ a ≤ 3 mm	Aerospace series. Aluminium alloy AL-P6061-T4. Drawn tube for pressure applications. 0,6 mm ≤ a ≤ 3 mm	05.04.2023	EN 3557:2022	49.025.20				
17	SM EN 3656:2023	Serie aerospațială. Policarbonat, cu autostingere, cu emisie redusă de fum. Caracteristici	Авиация и космонавтика. Поликарбонат, самозатухающий, с низким дымовыделением. Характеристики	Aerospace series. Polycarbonate, self-extinguishing, low smoke emission. Characteristics	05.04.2023	EN 3656:2022	49.025.40				
18	SM EN 3675:2023	Serie aerospațială. Plan de eșantionare pentru încercarea de recepție a fibrelor continue de aramidă, de carbon și de sticlă textilă	Авиация и космонавтика. План отбора проб для приемочных испытаний из непрерывных арамидных, углеродных и текстильных нитей из стекловолокна	Aerospace series. Sampling plan for acceptance testing of aramid, carbon fibre and textile glass filament yarns	05.04.2023	EN 3675:2022	49.025.60				

**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM EN 3762:2023	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944). Înmuiaț și prelucrat la rece. Sârmă pentru elemente de fixare forjate. D ≤ 15 mm. 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944). Смягченный и холоднообработанный. Проволока для кованых крепежей. D ≤ 15 mm. 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series. Heat-resisting alloy X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944). Softened and cold worked. Wire for forged fasteners. D ≤ 15 mm. 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	05.04.2023	EN 3762:2022	49.025.05				
20	SM EN 4374:2023	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3). Tratat în soluție și tratat prin precipitare. Bare și profiluri. De ≤ 200 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3). Обработанный раствором и осаждением. Сортовой прокат и профили. De ≤ 200 mm	Aerospace series. Heat-resisting alloy NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3). Solution treated and precipitation treated. Bars and sections. De ≤ 200 mm	05.04.2023	EN 4374:2022	49.025.99				
21	SM EN 4627:2023	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Piese forjate. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Воздушная плавка. Закаленная и отпущенная. Поковки. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series. Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Air melted. Hardened and tempered. Forgings. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	05.04.2023	EN 4627:2022	49.025.10			SM EN 4627:2017	30.06.2023
22	SM EN 4628:2023	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Bare. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Воздушная плавка. Закаленная и отпущенная. Сортовой прокат. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	Aerospace series. Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Air melted. Hardened and tempered. Bars. De ≤ 200 mm. 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa	05.04.2023	EN 4628:2022	49.025.10			SM EN 4628:2018	30.06.2023

## Standarde moldovenești adoptate

23	SM EN 4703:2023	Serie aerospațială. Specificații de testare pentru verificarea permeabilității izolației electrice	Авиация и космонавтика. Технические условия испытаний для проверки проницаемости электрической изоляции	Aerospace series. Test specification for verification of the permeability of electrical insulation	05.04.2023	EN 4703:2022	49.060				
24	SM EN 4708-201:2023	Serie aerospațială. Manșoane termocontractabile, de joncțiune, izolare și identificare. Partea 201: Identificare manșoane de poliiolefină. Temperatură de utilizare de la -55 °C până la 135 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусаживаемые изолирующие трубки для соединения, изоляции и идентификации. Часть 201: Идентификация полиолефиновых рукавов. Диапазон рабочей температуры от -55 °C до 135 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Sleeves, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 201: Polyolefin identification sleeves. Operating Temperature range -55 °C to 135 °C. Product standard	05.04.2023	EN 4708-201:2022	49.035	49.060			
25	SM EN 4708-203:2023	Serie aerospațială. Manșoane termocontractabile, de joncțiune, izolare și identificare. Partea 203: Identificare manșoane fluorură de poliviniliden (PVDF). Temperatură de utilizare de la -55 °C până la 225 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусаживаемые изолирующие трубки для соединения, изоляции и идентификации. Часть 203: Идентификация рукавов из поливинилиденфторида (ПВДФ). Диапазон рабочей температуры от -55 °C до 225 °C.	Aerospace series. Sleaving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 203: Polyvinylidene fluoride (PVDF) Identification sleeves. Operating Temperature range -55 °C to 225 °C. Product Standard	05.04.2023	EN 4708-203:2022	49.035	49.060			