

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 IEC 62590-2-1:2026	Aplicații feroviare. Convertizoare electronice de putere pentru instalații fixe. Partea 2-1: Aplicații de tracțiune în curent continuu. Redresoare necomandate	Железные дороги. Электронные преобразователи мощности для стационарных установок. Часть 2-1: Тяговые устройства постоянного тока. Неуправляемые выпрямители	Railway applications. Electronic power converters for fixed installations. Part 2-1: DC traction applications. Uncontrolled rectifiers	06-05-26	EN IEC 62590-2-1:2026	45.060.01				
2	SM CLC IEC/TS 62818-1:2026	Conductoare pentru linii aeriene. Miez compozit armat cu fibre utilizat ca material pentru elemente portante. Partea 1: Miezuri compozite cu matrice polimerică	Проводники для воздушных линий. Композитный сердечник, армированный волокном, используемый в качестве материала несущей части. Часть 1: Композитные сердечники с	Conductors for overhead lines. Fiber reinforced composite core used as supporting member material. Part 1: Polymeric matrix composite cores	06-05-26	CLC IEC/TS 62818-1:2026	29.240.20				
3	SM CLC IEC/TS 62818-2:2026	Conductoare pentru linii aeriene. Miez compozit armat cu fibre utilizat ca material pentru elemente portante. Partea 2: Miezuri compozite cu matrice metalică	Проводники для воздушных линий электропередачи. Композитный сердечник, армированный волокном, используемый в качестве материала несущей части. Часть 2: Композитные сердечники с металлической матрицей	Conductors for overhead lines. Fiber reinforced composite core used as supporting member material. Part 2: Metallic matrix composite cores	06-05-26	CLC IEC/TS 62818-2:2026	29.240.20				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 63479-3:2026	Servicii de infotainment pentru vehicule publice (PVIS). Partea 3: Cadru	Информационно-развлекательные услуги для общественного транспорта (PVIS). Часть 3: Структура	Infotainment services for public vehicles (PVIS). Part 3: Framework	06-05-26	EN IEC 63479-3:2026	43.040.15				
5	SM EN IEC 63522-4:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 4: Încercare de rezistență dielectrică	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 4: Испытание на диэлектрическую прочность	Electrical relays. Tests and measurements. Part 4: Dielectric strength test	06-05-26	EN IEC 63522-4:2026	29.120.70				
6	SM EN IEC 63541:2026	Cristale de tantalat de litiu și niobat de litiu pentru aplicații în dispozitive cu unde acustice de suprafață (SAW). Specificații și metode de măsurare	Кристаллы танталата лития и ниобата лития для применения в устройствах, использующих поверхностные акустические волны (ПАВ). Технические условия и методы измерений	Lithium tantalate and lithium niobate crystals for surface acoustic wave (SAW) device applications. Specifications and measuring methods	06-05-26	EN IEC 63541:2026	31.140				
7	SM CEN/CLC/ETSI/TR 101551:2026	Linii directoare privind achizițiile publice de produse și servicii TIC în Uniunea Europeană: criterii de atribuire a premiilor pentru accesibilitatea și evaluarea conformității	Руководство по государственным закупкам продуктов и услуг в сфере ИКТ в Европейском союзе: критерии присуждения наград за доступность и оценка соответствия	Guidelines for public procurement of ICT products and services in the European Union: accessibility award criteria and conformity assessment	06-05-26	CEN/CLC/ETSI/TR 101551:2026	03.100.10	11.180.99	35.020	SM CEN/CLC/ETSI TR 101551:2017, SM CEN/CLC/ETSI/TR 101 552:2017	06-05-26

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 2507:2026	Țevi și fittinguri de materiale termoplastice. Temperatura de înmuiere Vicat. Metodă generală de încercare și condiții de încercare pentru țevi și fittinguri pe bază de clorură de vinil (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) și pe bază de acrilonitril (ABS, ASA)	Трубы и фитинги из термопластов. Температура размягчения по Вика. Общий метод и условия испытаний труб и фитингов на основе винилхлорида (НПВХ, ХПВХ, ВНЛ) и акрилонитрила (АБС, АСА)	Thermoplastics pipes and fittings. Vicat softening temperature. General test method and test conditions for vinyl chloride-based (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) and acrylonitrile-based (ABS, ASA) pipes and fittings	06-05-26	EN ISO 2507:2026	23.040.20	23.040.45		SM EN ISO 2507-1:2018, SM EN ISO 2507-2:2018, SM EN ISO 2507-3:2018	31-08-26
9	SM EN 2997-014:2026	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatura de utilizare de la -65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 014: Conector cu fixare prin flanșă pătrată cu accesoriu integrat. 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 014: Розеточная часть соединителя с квадратным монтажным фланцем и встроенным приспособлением.	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 014: Square flange receptacle with integrated accessory. Product standard	06-05-26	EN 2997-014:2026	49.060			SM EN 2997-014:2017	31-08-26

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 3545-006:2026	Serie aerospațială. Conectoare electrice, rectangulare, etanșe și neetanșe în partea din spate, în carcasă de material plastic, cu blocare mecanică, temperaturi de utilizare de la -55 °C până la 175 °C. Partea 006: Sisteme tip tată de fixare și codificare pentru fixare pe carcasă fixă (priză). Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные соединители с герметичным и негерметичным задним пластмассовым корпусом и блокировочным устройством, рабочие температуры от минус 55 °C до плюс 175 °C. Часть 006: Система кодирования и крепления штепселей для монтажа на неподвижном корпусе (штепсельный разъем). Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C. Part 006: Male coding and attachment system for mounting on fixed housing (receptacle). Product standard	06-05-26	EN 3545-006:2026	49.060			SM EN 3545-006:2017	31-08-26
11	SM EN 3646-002:2026	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplare prin filet, cu pas rapid cu trei filete, temperatura de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 002: Specificarea performanțelor și dispunerea contactelor	Авиация и космонавтика. Штыковые цилиндрические электрические соединители, рабочая температура 175 °C или 200 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 002: Технические условия к эксплуатационным характеристикам и схемы расположения контактов	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 002: Specification of performance and contact arrangements	06-05-26	EN 3646-002:2026	49.060			SM EN 3646-002:2018	31-08-26

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 3646-004:2026	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplare tip baionetă, temperatura de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 004: Priză cu montare cu piuliță. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Соединители электрические штыковые цилиндрические, рабочая температура 175 °C или 200 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 004: Розетка со стопорной гайкой. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 004: Receptacle, jam-nut mounting. Product standard	06-05-26	EN 3646-004:2026	49.060			SM EN 3646-004:2017	31-08-26
13	SM EN 3646-006:2026	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare cuplare tip baionetă, temperatură de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 006: Priză ermetică cu fixare cu piuliță. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Штыковые цилиндрические электрические соединители, рабочая температура 175 °C или 200 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 006: Герметичная розетка, монтируемая в одном отверстии. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 006: Receptacle, hermetic, jam-nut mounting. Product standard	06-05-26	EN 3646-006:2026	49.060			SM EN 3646-006:2019	31-08-26
14	SM EN ISO 3845:2026	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Metoda de încercare la deformare a diametrului unei țevi de oțel pentru evaluarea rezistenței mecanice a acestora în mediu coroziv	Промышленность нефтяная и газовая, включая низкоуглеродистую энергетику. Метод испытания на овализацию полного кольца для оценки стойкости стальных трубопроводов к растрескиванию при эксплуатации в кислых средах	Oil and gas industries including lower carbon energy. Full ring ovalization test method for the evaluation of the cracking resistance of steel line pipe in sour service	06-05-26	EN ISO 3845:2026	75.200				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 4026:2026	Elemente de asamblare. Știfturi filetate cu locaș hexagonal, cu vârf plat	Изделия крепежные. Винты установочные с шестигранным углублением под ключ и плоским концом	Fasteners. Hexagon socket set screws with flat point	06-05-26	EN ISO 4026:2026	21.060.10			SM EN ISO 4026:2016	31-08-26
16	SM EN ISO 4027:2026	Elemente de asamblare. Știfturi filetate cu locaș hexagonal, cu vârf tronconic	Изделия крепежные. Винты установочные с шестигранным углублением под ключ и коническим концом	Fasteners. Hexagon socket set screws with truncated cone point	06-05-26	EN ISO 4027:2026	21.060.10			SM EN ISO 4027:2016	31-08-26
17	SM EN ISO 4028:2026	Elemente de asamblare. Știfturi filetate cu locaș hexagonal, cu cep	Изделия крепежные. Винты установочные с шестигранным углублением под ключ и цилиндрическим концом	Fasteners. Hexagon socket set screws with dog point	06-05-26	EN ISO 4028:2026	21.060.10			SM EN ISO 4028:2016	31-08-26
18	SM EN ISO 4029:2026	Elemente de asamblare. Știfturi filetate cu locaș hexagonal, cu con interior	Изделия крепежные. Винты установочные с шестигранным углублением под ключ и засверленным концом	Fasteners. Hexagon socket set screws with cup point	06-05-26	EN ISO 4029:2026	21.060.10			SM EN ISO 4029:2016	31-08-26