

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 18777-2:2026	Sisteme de transport oxigen lichid pentru uz medical. Partea 2: Cerințe particulare pentru unități portabile	Портативные системы подачи жидкого кислорода для медицинского применения. Часть 2: Частные требования к портативным установкам	Transportable liquid oxygen systems for medical use. Part 2: Particular requirements for portable units	31-03-26	EN ISO 18777-2:2025	11.040.10			SM EN ISO 18777:2015	31-05-26
2	SM EN ISO 19630:2026	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metode de încercare pentru elementele de armare. Determinarea caracteristicilor la întindere a filamentelor la temperatura ambiantă	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы испытаний армирующих материалов. Определение механических свойств нитей при растяжении при температуре окружающей среды	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Methods of test for reinforcements. Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature	31-03-26	EN ISO 19630:2025	81.060.30			SM EN ISO 19630:2021	31-05-26

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN ISO/IEC 19896-3:2026	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 3: Cerințe privind cunoștințele, abilitățile și eficacitatea personalului care efectuează evaluările prevăzute în seriile de standarde ISO/IEC 15408 și ISO/IEC 18045	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита частной жизни. Требования к компетентности персонала органа по оценке соответствия требованиям информационной безопасности. Часть 3: Требования к знаниям и навыкам специалистов по оценке и рецензированию в соответствии с сериями стандартов ISO/IEC 15408 и ISO/IEC 18045	Information security, cybersecurity and privacy protection. Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel. Part 3: Knowledge and skills requirements for evaluators and reviewers according to the ISO/IEC 15408 series and ISO/IEC 18045	31-03-26	EN ISO/IEC 19896-3:2025	35,030			SM EN ISO/IEC 19896-3:2023	31-05-26
4	SM EN ISO 21180:2026	Benzi transportoare ușoare. Determinarea rezistenței maxime la tracțiune	Ленты легкие конвейерные. Определение максимальной прочности на растяжение	Light conveyor belts. Determination of the maximum tensile strength	31-03-26	EN ISO 21180:2025	53.040.20			SM EN ISO 21180:2016	31-05-26
5	SM EN ISO 21181:2026	Benzi transportoare ușoare. Determinarea modulului de elasticitate relaxat	Ленты легкие конвейерные. Определение релаксационного модуля эластичности	Light conveyor belts. Determination of the relaxed elastic modulus	31-03-26	EN ISO 21181:2025	53.040.20			SM EN ISO 21181:2016	31-05-26
6	SM EN ISO 21182:2026	Benzi transportoare ușoare. Determinarea coeficientului de frecare	Ленты конвейерные для легких условий эксплуатации. Определение коэффициента трения	Light conveyor belts. Determination of the coefficient of friction	31-03-26	EN ISO 21182:2025	53.040.20			SM EN ISO 21182:2016	31-05-26

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 21660-2:2026	Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea conținutului de umiditate prin metoda de uscare în etuvă. Partea 2: Determinarea umidității totale printr-o metodă simplificată	Топливо твердое восстановленное. Определение содержания влаги методом сушки в печи. Часть 2: Определение общей влажности упрощенным методом	Solid recovered fuels. Determination of moisture content using the oven dry method. Part 2: Determination of total moisture by a simplified method	31-03-26	EN ISO 21660-2:2025	75.160.10				
8	SM EN ISO 22300:2026	Securitate și reziliență. Vocabular	Безопасность и устойчивость к негативным внешним воздействиям. Словарь	Security and resilience. Vocabulary	31-03-26	EN ISO 22300:2025	01.040.03	03.100.01		SM EN ISO 22300:2021	31-05-26
9	SM EN ISO 24490:2026	Recipiente criogenice. Pompe pentru serviciu criogenic	Сосуды криогенные. Центробежные насосы для криогенных систем	Cryogenic vessels. Centrifugal pumps for cryogenic service	31-03-26	EN ISO 24490:2025	23.020.40			SM EN ISO 24490:2016	31-05-26
10	SM EN ISO/ASTM 52940:2026	Fabricația aditivă a ceramelor. Materii prime. Caracterizarea pastei ceramice în fotopolimerizarea în cuvă	Аддитивное производство керамических изделий. Исходные материалы. Характеристика керамической суспензии в ванне фотополимеризации	Additive manufacturing of ceramics. Feedstock materials. Characterization of ceramic slurry in vat photopolymerization	31-03-26	EN ISO/ASTM 52940:2025	25,030				
11	SM EN ISO/ASTM 52967:2026	Fabricație aditivă pentru aerospațiale. Principii generale. Clasificarea pieselor pentru piese produse prin fabricație aditivă utilizate în aviație	Аддитивное производство для аэрокосмической отрасли. Общие принципы. Классификация деталей для аддитивного производства, используемых в авиации	Additive manufacturing for aerospace. General principles. Part classifications for additive manufactured parts used in aviation	31-03-26	EN ISO/ASTM 52967:2025	25,030	49,035			

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 55016-1-4:2026	Specificații referitoare la metode și aparate de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Partea 1-4: Aparate de măsurat perturbațiile radio și imunitatea la perturbații. Antene și amplasamente de încercare pentru măsurări de perturbații radiate	Технические условия на оборудование и методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 1-4: Оборудование для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные стенды для измерений излучаемых помех	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus. Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	31-03-26	EN IEC 55016-1-4:2025	33.100.10	33.100.20		SM EN IEC 55016-1-4:2019, SM EN IEC 55016-1-4:2019/A1:2020, SM EN IEC 55016-1-4:2019/A2:2023	30-11-28
13	SM EN IEC 60068-2-1:2026	Încercări de mediu. Partea 2-1: Încercări. Încercare A: Frig	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1: Испытания. Испытание A: Холод	Environmental testing. Part 2-1: Tests. Test A: Cold	31-03-26	EN IEC 60068-2-1:2025	19,040			SM SR EN 60068-2-1:2013	30-11-28
14	SM EN IEC 60068-2-2:2026	Încercări de mediu. Partea 2-2: Încercări. Încercare B: Căldură uscată	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2: Испытания. Испытание B: Сухое тепло	Environmental testing. Part 2-2: Tests. Test B: Dry heat	31-03-26	EN IEC 60068-2-2:2025	19,040			SM SR EN 60068-2-2:2014	30-11-28
15	SM EN IEC 60384-14-1:2026	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14-1: Specificație particulară cadru. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare. Nivel de atestare DZ	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14-1: Подробные технические условия на заготовку. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали. Уровень качества DZ	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 14-1: Blank detail specification. Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains. Assessment level DZ	31-03-26	EN IEC 60384-14-1:2025	31.060.10			SM EN 60384-14-1:2016	30-11-28

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 60384-14-2:2026	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14-2: Specificație particulară cadru. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare. Numai încercările de securitate	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14-2: Подробные технические условия на заготовку. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали. Только испытания на безопасность	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 14-2: Blank detail specification. Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains. Safety tests only	31-03-26	EN IEC 60384-14-2:2025	31.060.10			SM EN 60384-14-2:2017	30-11-28
17	SM EN IEC 60793-2-60:2026	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-60: Specificație de produs. Specificație intermediară pentru fibre monomod pentru conexiuni interne de categoria C	Волокна оптические. Часть 2-60: Технические условия на изделия. Групповые технические условия на одномодовые волокна категории C для межсоединений	Optical fibres. Part 2-60: Product specifications. Sectional specification for class C single-mode interconnection fibres	31-03-26	EN IEC 60793-2-60:2025	33.180.10			SM EN 60793-2-60:2019	30-11-28
18	SM EN IEC 60794-1-130:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-130: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare mecanică. Coeficient de frecare între cabluri, Metode E30	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-130: Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Коэффициент трения между кабелями, Методы E30	Optical fibre cables. Part 1-130: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical tests methods. Coefficient of friction between cables, Methods E30	31-03-26	EN IEC 60794-1-130:2025	33.180.10			SM EN 60794-1-21:2016, SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	30-11-28