

## 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 CEN/CLC Guide 25:2026	Conceptul de cooperare cu Organizații Europene și alte părți interesate	Концепция сотрудничества с Европейскими организациями и другими заинтересованными сторонами	The concept of Cooperation with European Organizations and other stakeholders	04-05-26	CEN/CLC Guide 25:2026	01.120			SM CEN/CLC Guide 25:2025	14-05-26
2	SM EN IEC 60034-30-1:2026	Mașini electrice rotative. Partea 30-1: Clase de randament pentru motoare de curent alternativ care funcționează de la rețea (cod IE)	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1: Классы эффективности двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)	Rotating electrical machines. Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)	04-05-26	EN IEC 60034-30-1:2026	29.160.01			SM EN 60034-30-1:2014	31-01-29
3	SM EN IEC 60079-29-0:2026	Atmosfere explozive. Partea 29-0: Detectoare de gaze. Cerințe generale și metode de încercare	Взрывоопасные среды. Часть 29-0: Оборудование для обнаружения газа. Общие требования и методы испытаний	Explosive atmospheres. Part 29-0: Gas detection equipment. General requirements and test methods	04-05-26	EN IEC 60079-29-0:2026	29.260.20			SM EN 50104:2020, SM EN 50104:2020/A1:2023, SM EN 60079-29-1:2017, SM EN 60079-29-1:2017/A1:2022, SM EN 60079-29-1:2017/A11:2022, SM SR EN 60079-29-4:2014	31-01-29

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60216-1:2026	Materiale electroizolante. Proprietăți de durabilitate termică. Partea 1: Metode de îmbătrânire și evaluare a rezultatelor încercării	Материалы электроизоляционные. Характеристики термостойкости. Часть 1: Процедуры испытаний на старение и оценка результатов	Electrical insulating materials. Thermal endurance properties. Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results	04-05-26	EN IEC 60216-1:2026	17.220.99	29.035.01		SM EN 60216-1:2015	31-01-29
5	SM EN IEC 60601-2-57:2026	Aparate electromedicale. Partea 2-57: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate cu surse optice necoerente prevăzute să fie utilizate pentru terapie, diagnostic medical, monitorizare și cosmetică/estetică	Изделия медицинские электрические. Часть 2-57: Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к оборудованию с источником нелазерного излучения, предназначенному для терапевтического, диагностического, косметического и эстетического использования, а также мониторинга	Medical electrical equipment. Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring, cosmetic and aesthetic use	04-05-26	EN IEC 60601-2-57:2026	11.040.50	11.040.60		SM EN 60601-2-57:2019	31-01-29
6	SM EN IEC 60601-2-64:2026	Aparate electromedicale. Partea 2-64: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale aparatelor electromedicale cu fascicul de ioni ușori	Изделия медицинские электрические. Часть 2-64: Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к медицинскому электрооборудованию с использованием пучка легких ионов	Medical electrical equipment. Part 2-64: Particular requirements for the basic safety and essential performance of light ion beam medical electrical equipment	04-05-26	EN IEC 60601-2-64:2026	11.040.60			SM EN 60601-2-64:2017	31-01-29

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 60749-7:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 7: Măsurarea conținutului umidității interne și analiza altor gaze reziduale	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 7: Измерение внутреннего содержания влаги и анализ других остаточных газов	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 7: Internal moisture content measurement and the analysis of other residual gases	04-05-26	EN IEC 60749-7:2026	31.080.01			SM EN 60749-7:2014	31-01-29
8	SM EN IEC 60749-21:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 21: Sudabilitate	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 21: Способность подвергаться пайке	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 21: Solderability	04-05-26	EN IEC 60749-21:2026	31.080.01			SM EN 60749-21:2014	31-01-29
9	SM EN IEC 60749-22-1:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 22-1: Robustețea contactelor sudate. Metode de încercare la smulgere prin tracțiune pentru contacte sudate cu sârmă	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 22-1: Прочность соединения. Методы испытаний на разрыв проволочного соединения	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 22-1: Bond strength. Wire bond pull test methods	04-05-26	EN IEC 60749-22-1:2026	31.080.01			SM EN 60749-22:2014	31-01-29
10	SM EN IEC 60749-22-2:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 22-2: Robustețea contactelor sudate. Metode de încercare la forfecare pentru contacte sudate cu sârmă	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 22-2: Прочность соединения. Методы испытаний на сдвиг проволочного соединения	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 22-2: Bond strength. Wire bond shear test methods	04-05-26	EN IEC 60749-22-2:2026	31.080.01			SM EN 60749-22:2014	31-01-29

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 60749-23:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 23: Durată de viață în funcționare la temperatură înaltă	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 23: Высокотемпературная эксплуатационная долговечность	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 23: High temperature operating life	04-05-26	EN IEC 60749-23:2026	31.080.01			SM SR EN 60749-23:2013, SM EN 60749-23:2013/A1:2019	31-01-29
12	SM EN IEC 60749-24:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 24: Rezistență la umiditate accelerată. HAST fără polarizare	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 24: Ускоренные испытания на влагостойкость. Высокоускоренное циклическое испытание (HAST) без смещения	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 24: Accelerated moisture resistance. Unbiased HAST	04-05-26	EN IEC 60749-24:2026	31.080.01			SM SR EN 60749-24:2013	31-01-29
13	SM EN IEC 61076-2:2026	Conectoare pentru echipamente electronice. Prescripții de produs. Partea 2: Specificație intermediară pentru conectoare circulare	Соединители для электротехнического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2: Групповые технические условия на круглые соединители	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 2: Sectional specification for circular connectors	04-05-26	EN IEC 61076-2:2026	31.220.10			SM EN 61076-2:2015	31-01-29

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 61076-2-111:2026	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 2-111: Conectoare circulare. Specificație particulară pentru conectoare de alimentare cu blocare prin șurub M12	Соединители для электротехнического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2-111: Круглые соединители. Подробные технические условия на силовые соединители со стопорным винтом M12	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 2-111: Circular connectors. Detail specification for power connectors with M12 screw-locking	04-05-26	EN IEC 61076-2-111:2026	31.220.10			SM EN IEC 61076-2-111:2018	31-01-29
15	SM EN IEC 61643-21:2026	Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații și de transmisie a semnalelor. Prescripții de funcționare și metode de încercare	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 21: Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к сигнальным и телекоммуникационным сетям. Требования и методы испытаний	Low voltage surge protective devices. Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks. Requirements and test methods	04-05-26	EN IEC 61643-21:2026	29.240.10			SM SR EN 61643-21:2012, SM EN 61643-21:2001/A2:2016, SM SR EN 61643-2:2012/A1:2012	31-01-29
16	SM EN IEC 61757-8-1:2026	Senzori cu fibră optică. Partea 8-1: Măsurarea presiunii. Senzori de presiune bazați pe rețele Bragg cu fibră optică	Датчики волоконно-оптические. Часть 8-1: Измерение давления. Датчики давления на основе волоконно-оптических решеток Брэгга	Fibre optic sensors. Part 8-1: Pressure measurement. Pressure sensors based on fibre Bragg gratings	04-05-26	EN IEC 61757-8-1:2026	33.180.99				

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 62196-1:2026	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectori de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 1: Общие требования	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 1: General requirements	04-05-26	EN IEC 62196-1:2026	29.120.30	43,120		SM EN IEC 62196-1:2023	31-01-29
18	SM EN IEC 62196-2:2026	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectori de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 2: Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories	04-05-26	EN IEC 62196-2:2026	29.120.30	43,120		SM EN IEC 62196-2:2023	31-01-29
19	SM EN IEC 62351-7:2026	Managementul sistemelor energetice și schimbul de informații asociat. Securitatea comunicațiilor și datelor. Partea 7: Modele de obiecte de date pentru managementul rețelelor și sistemelor (NSM)	Управление энергосистемами и связанный с ним обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 7: Объектные модели данных для управления сетью и системой (NSM)	Power systems management and associated information exchange. Data and communications security. Part 7: Network and System Management (NSM) data object models	04-05-26	EN IEC 62351-7:2026	33,200			SM EN 62351-7:2018	31-01-29
20	SM EN IEC 62541-16:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 16: Mașini de stare	Унифицированная архитектура OPC. Часть 16: Машины состояний	OPC unified architecture. Part 16: State Machines	04-05-26	EN IEC 62541-16:2026	25,040				

## Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN IEC 62541-19:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 19: Referință dicționar	Унифицированная архитектура OPC. Часть 19: Словарь-справочник	OPC unified architecture. Part 19: Dictionary Reference	04-05-26	EN IEC 62541-19:2026	25,040				
22	SM EN IEC 62849:2026	Metode de evaluare a performanțelor roboților pentru uz casnic și similar	Методы оценки рабочих характеристик роботов бытового и аналогичного назначения	Performance evaluation methods of robots for household and similar use	04-05-26	EN IEC 62849:2026	97,030				