

## 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 60512-99-003:2024	Conectori pentru echipamente electrice și electronice. Încercări și măsurări. Partea 99-003: Programe de încercare de anduranță. Test 99c: Program de încercare pentru conectori echilibrați cu o singură pereche care se separă (deconectează) sub sarcină electrică	Соединители для электрической и электронной аппаратуры. Испытания и измерения. Часть 99-003: : Программы испытаний на долговечность. Испытание 99c. Программа испытаний на расчленение симметричных однопарных соединителей под электрической нагрузкой	Connectors for electrical and electronic equipment. Tests and measurements. Part 99-003: Endurance test schedules. Test 99c: Test schedule for balanced single-pair connectors separating (unmating) under electrical load	03.06.2024	EN IEC 60512-99-003:2023	13.220.40				
2	SM EN IEC 60691:2024	Protectoare termice. Prescripții și ghid de aplicare	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	Thermal-links. Requirements and application guide	03.06.2024	EN IEC 60691:2023	29.120.50			SM EN 60691:2017, SM EN 60691:2017/A1:	04.10.2026
3	SM EN IEC 60704-2-13:2024	Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-13: Cerințe particulare pentru hote de bucătărie și alte extractoare de fum provenit de la prepararea alimentelor	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-13: Частные требования к вытяжным устройствам для приготовления пищи	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 2-13: Particular requirements for cooking fume extractors	03.06.2024	EN IEC 60704-2-13:2023	17.140.20	97.040.20		SM EN 60704-2-13:2017	07.11.2026

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 61753-021-02:2024	Standard de performanță pentru dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Partea 021-02: Conectoare cu fibre optice conectate la o fibră monomod pentru categoria C. Mediu controlat	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 021-02: Одномодовые волоконно-оптические соединители на гибком выводе и патч-кордом для категории C. Контролируемая окружающая среда	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 021-02: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category C. Controlled environment	03.06.2024	EN IEC 61753-021-02:2023	33.180.20			SM EN 61753-021-2:2019	10.11.2024
5	SM EN IEC 61753-021-06:2024	Standard de performanță pentru dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Partea 021-06: Conectoare cu fibre optice monomod pentru categoria OP+. Mediu extins în aer liber protejat	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 021-06: Одномодовые волоконно-оптические соединители на гибком выводе и патч-кордом для категории OP+. Расширенная наружная защищенная среда	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 021-06: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP+. Extended outdoor protected environment	03.06.2024	EN IEC 61753-021-06:2023	33.180.20			SM EN 61753-021-6:2019	10.11.2024
6	SM EN IEC 61820-3-2:2024	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Partea 3-2: Cerințe pentru alimentarea electrică. Cerințe particulare pentru circuitele în serie	Электроустановки для освещения и радиомаяков аэродромов. Часть 3-2: Требования к источникам питания. Частные требования к последовательным цепям	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes. Part 3-2: Requirements for power supplies. Particular requirements for series circuits	03.06.2024	EN IEC 61820-3-2:2023	29.140.50	93.120		SM SR EN 61822:2013	14.11.2026

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 61936-2:2024	Instalații electrice de tensiune alternativă mai mare de 1 kV și de tensiune continuă mai mare de 1,5 kV. Partea 2: Tensiune continuă	Энергоустановки на напряжение свыше 1 kV переменного тока и 1,5 kV постоянного тока. Часть 2: Постоянный ток	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC. Part 2: DC	03.06.2024	EN IEC 61936-2:2023	29.020	29.080.01			
8	SM EN IEC 62056-5-3:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS®/COSEM. Partea 5-3: Strat aplicație DLMS®/COSEM	Обмен данными для учета электроэнергии. Комплект DLMS®/COSEM. Часть 5-3: Прикладной уровень DLMS®/COSEM	Electricity metering data exchange. The DLMS®/COSEM suite. Part 5-3: DLMS®/COSEM application layer	03.06.2024	EN IEC 62056-5-3:2023	17.220	35.110	91.140.50	SM EN 62056-5-3:2018	02.11.2026
9	SM EN IEC 62056-6-2:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS®/COSEM. Partea 6-2: Clase de interfață COSEM	Обмен данными для учета электроэнергии. Комплект DLMS®/COSEM. Часть 6-2: Классы интерфейсов COSEM	Electricity metering data exchange. The DLMS®/COSEM suite. Part 6-2: COSEM interface classes	03.06.2024	EN IEC 62056-6-2:2023	17.220	35.110	91.140.50	SM EN IEC 62056-6-2:2018	02.11.2026
10	SM EN IEC 62056-8-12:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS®/COSEM. Partea 8-12: Profil de comunicații pentru rețele extinse de putere redusă (LPWAN)	Обмен данными для учета электроэнергии. Комплект DLMS®/COSEM. Часть 8-12: Коммуникационный профиль для глобальных сетей низкой мощности (LPWANs)	Electricity metering data exchange. The DLMS®/COSEM suite. Part 8-12: Communication profile for Low-Power Wide Area Networks (LPWANs)	03.06.2024	EN IEC 62056-8-12:2023	35.110				
11	SM EN IEC 62271-103:2024	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 103: Întreruptoare de curent alternativ pentru tensiuni normate mai mari de 1 kV și mai mici sau egale cu 52 kV	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления высоковольтная. Часть 103: Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 1 kV до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	03.06.2024	EN IEC 62271-103:2023	29.130.10			SM EN 62271-103:2017	10.11.2026

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 62271-105:2024	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 105: Combinații întreruptoare – siguranțe fuzibile de curent alternativ pentru tensiuni normate mai mari de 1 kV și mai mici sau egale cu 52 kV	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 105: Блоки выключатель-предохранитель для переменного тока на номинальное напряжение свыше 1 kV и до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	03.06.2024	EN IEC 62271-105:2023	29.130.10			SM EN 62271-105:2014	10.11.2026
13	SM EN IEC 62471-6:2024	Siguranța la efectul fotobiologic al lămpilor și sistemelor cu lămpi. Partea 6: Produse cu lămpi cu ultraviolete	Светобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. Часть 6: Ультрафиолетовые лампы	Photobiological safety of lamps and lamp systems. Part 6: Ultraviolet lamp products	03.06.2024	EN IEC 62471-6:2023	29.140.01	31.260			
14	SM EN IEC 62561-4:2024	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 4: Cerințe pentru dispozitive de fixare a conductoarelor	Компоненты систем молниезащиты. Часть 4: Требования к устройствам крепления проводников	Lightning protection system components (LPSC). Part 4: Requirements for conductor fasteners	03.06.2024	EN IEC 62561-4:2023	29.020	91.120.40		SM EN 62561-4:2018	17.11.2026
15	SM EN IEC 63203-401-1:2024	Dispozitive și tehnologii electronice care pot fi purtate. Partea 401-1: Dispozitive și sisteme. Elemente funcționale. Metoda de evaluare a senzorului de deformare rezistiv extensibil	Носимая электроника и технологии. Часть 401-1: Устройства и системы. Функциональные элементы. Метод оценки растягивающихся тензодатчиков	Wearable electronic devices and technologies. Part 401-1: Devices and systems: functional elements. Evaluation method of the stretchable resistive strain sensor	03.06.2024	EN IEC 63203-401-1:2023	31.020				