

## 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 50700:2024	Tehnologia informației. Distribuția rețelei de acces în locații (PDAN) pentru a suporta implementarea rețelelor optice de bandă largă	Информационные технологии. Кабельная проводка пользовательской распределительной сети доступа (PDAN) для поддержки развертывания оптических широкополосных сетей	Information technology. Premises distribution access network (PDAN) cabling to support deployment of optical broadband networks	01.03.2024	EN 50700:2023	35.110			SM EN 50700:2017	20.10.2026
2	SM EN IEC 60335-2-14:2024	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru aparate de bucătărie	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14: Частные требования к кухонным машинам	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	01.03.2024	EN IEC 60335-2-14:2023	13.120	97.040.50		SM EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2016, SM EN 60335-2-14:2006/A12:2016, SM SR EN 60335-2-14:2010, SM SR EN 60335-2-14:2010/A1:2011, SM SR EN 60335-2-14:2010/A11:2015, SM EN 60335-2-14:2006/AC:2019	27.10.2026
3	SM EN IEC 60404-8-1:2024	Materiale magnetice. Partea 8-1: Specificații pentru materiale speciale. Materiale (magnetic dure) pentru magneți permanenți	Материалы магнитные. Часть 8-1: Технические условия на конкретные материалы. Магнитные материалы для постоянных магнитов (магнитотвердые)	Magnetic materials. Part 8-1: Specifications for individual materials. Permanent magnet (magnetically hard) materials	01.03.2024	EN IEC 60404-8-1:2023	17.220.20	29.030		SM EN 60404-8-1:2017	25.10.2026

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60794-1-111:2024	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-111: Specificații generice. Proceduri de încercări de bază a cablurilor optice. Metode de încercări mecanice. Îndoire, metoda E11	Кабели оптические. Часть 1-111: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Изгиб, метод E11	Optical fibre cables. Part 1-111: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical tests methods. Bend, method E11	01.03.2024	EN IEC 60794-1-111:2023	33.180.10			SM EN 60794-1-21:2016, SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	24.10.2026
5	SM EN IEC 60794-1-306:2024	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-306: Specificații generice. Proceduri de încercări de bază a cablurilor optice. Metode de încercare a elementelor de cablu. Torsiunea panglicii, metoda G6	Кабели оптические. Часть 1-306: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля. Испытание на скручивание ленты,	Optical fibre cables. Part 1-306: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Cable element test methods. Ribbon torsion, Method G6	01.03.2024	EN IEC 60794-1-306:2023	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-23:2020	24.10.2026
6	SM EN IEC 61189-2-804:2024	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimare și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-804: Metode de încercare a timpului până la delaminare. T260, T288, T300	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2-804: Методы определения времени расслаивания. T260, T288, T300	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies. Part 2-804: Test methods for time to delamination. T260, T288, T300	01.03.2024	EN IEC 61189-2-804:2023	31.180				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 61462:2024	Izolatoare compozite tip carcasă. Izolatoare cu sau fără presiune internă pentru utilizare în aparatajul electric cu tensiuni nominale AC mai mari de 1 000 V și tensiuni nominale DC mai mari de 1 500 V. Definiții, metode de încercare, criterii de acceptare și recomandări de concepție	Изоляторы комбинированные полые. Изоляторы герметизированные и негерметизированные для электрооборудования с номинальным напряжением переменного тока более 1 000 V и напряжением постоянного тока более 1 500 V. Определения, методы испытаний, критерии приемки и рекомендации по проектированию	Composite hollow insulators. Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1 000 V AC and D.C. voltage greater than 1 500 V. Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations	01.03.2024	EN IEC 61462:2023	29.080.10			SM SR EN 61462:2014	11.10.2026
8	SM EN IEC 61800-3:2024	Accionări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 3: Cerințe CEM și metode de încercare specifice pentru PDS și mașini-unelte	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3: Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний систем силовых электроприводов (PDS) и станков	Adjustable speed electrical power drive systems. Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools	01.03.2024	EN IEC 61800-3:2023	29.200	33.100.01		SM EN IEC 61800-3:2019	09.08.2026
9	SM EN IEC 61800-5-1:2024	Accionări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-1: Cerințe de securitate, electrică, termică și energetică	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1: Требования к электрической, тепловой и энергетической безопасности	Adjustable speed electrical power drive systems. Part 5-1: Safety requirements. Electrical, thermal and energy	01.03.2024	EN IEC 61800-5-1:2023	13.110	29.130.99	29.200	SM SR EN 61800-5-1:2010, SM EN 61800-5-1:2007/A1:2017, SM EN 61800-5-1:2007/A11:2021	20.10.2026

**Standarde moldovenești adoptate**

10	SM EN IEC 61800-5-3:2024	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-3: Cerințe de securitate pentru codificatoare - funcționale, electrice și de mediu	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 5-3: Требования безопасности. Функциональные, электрические требования и требования к климатическим условиям для кодирующих устройств	Adjustable speed electrical power drive systems. Part 5-3: Safety requirements. Functional, electrical and environmental requirements for encoders	01.03.2024	EN IEC 61800-5-3:2023	13.110	29.130.99	29.200		
11	SM EN IEC 62148-17:2024	Componente și dispozitive active pentru fibre optice. Standarde pentru casetă și interfață. Partea 17: Componente pentru emițătoare și receptoare cu conectori RF coaxiali dubli	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпуса и интерфейсы. Часть 17: Компоненты передатчиков и приемников с двойными коаксиальными радиочастотными соединителями	Fibre optic active components and devices. Package and interface standards. Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors	01.03.2024	EN IEC 62148-17:2023	33.180.99			SM EN 62148-17:2016	25.10.2026
12	SM EN IEC 62386-305:2024	Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 305: Cerințe particulare. Dispozitive de intrare. Senzor de culoare	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 305: Частные требования. Устройства ввода. Датчик цвета	Digital addressable lighting interface. Part 305: Particular requirements. Input devices. Colour sensor	01.03.2024	EN IEC 62386-305:2023	29.140.50	29.140.99			
13	SM EN IEC 62477-1:2024	Cerințe de securitate pentru sisteme și echipamente electronice de conversie a puterii. Partea 1: Generalități	Требования безопасности к системам и оборудованию силовых электронных преобразователей. Часть 1: Общие положения	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment. Part 1: General	01.03.2024	EN IEC 62477-1:2023	29.200			SM EN 62477-1:2016, SM EN 62477-1:2016/A11:2016, SM EN 62477-1:2016/A1:2017, SM EN 62477-1:2016/A12:2021	09.08.2026

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 62788-2-1:2024	Metode de măsurare pentru materialele utilizate în module fotovoltaice. Partea 2-1: Materiale polimerice. Strat frontal și strat dorsal. Cerințe de securitate	Методы оценки свойств материалов, используемых при изготовлении фотоэлектрических модулей. Часть 2-1: Полимерные материалы. Лицевая и обратная стороны. Требования безопасности	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules. Part 2-1: Polymeric materials. Frontsheet and backsheet. Safety requirements	01.03.2024	EN IEC 62788-2-1:2023	27.160				
15	SM EN IEC 62877-1:2024	Electrolit și apă pentru acumuloare cu plumb-acid deschise. Partea 1: Cerințe pentru electrolit	Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 1: Требования к электролиту	Electrolyte and water for vented lead acid accumulators. Part 1: Requirements for electrolyte	01.03.2024	EN IEC 62877-1:2023	29.220.20			SM EN 62877-1:2016, SM EN 62877-1:2016/AC:2017	18.10.2026
16	SM EN IEC 63345:2024	Sisteme de eficiență energetică. Afișaj simplu pentru consumator extern	Энергоэффективные системы. Простой внешний потребительский дисплей	Energy efficiency systems. Simple external consumer display	01.03.2024	EN IEC 63345:2023	27.015	29.020		SM EN 50491-11:2017, SM EN 50491-11:2017/A1:2020	25.10.2026