

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 62368-1:2024	Echipeamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1: Требования безопасности	Audio/video, information and communication technology equipment. Part 1: Safety requirements	07.08.2024	EN IEC 62368-1:2024	33.160.01	35.020		SM EN IEC 62368-1:2020, SM EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, SM EN IEC 62368-1:2020/AC:2020	15.02.2027
2	SM EN IEC 62836:2024	Măsurarea câmpului electric intern în materiale izolante. Metodă de propagare a undelor de presiune	Измерение внутреннего электрического поля в изоляционных материалах. Метод распространения волны давления	Measurement of internal electric field in insulating materials. Pressure wave propagation method	07.08.2024	EN IEC 62836:2024	17.220.99	29.035.01			
3	SM EN IEC 63267-2-1:2024	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Interfețe optice pentru conectori de fibre multimod de îndoire macro îmbunătățită. Partea 2-1: Parametrii de conectare ai fibrelor cu diametrul miezului de 50 μm în contact fizic. Fără unghi	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей с улучшенным макроизгибом. Часть 2-1: Параметры соединения физически контактирующих волокон диаметром сердцевины 50 μm. Неугловые	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibres. Part 2-1: Connection parameters of physically contacting 50 μm core diameter fibres. Non-angled	07.08.2024	EN IEC 63267-2-1:2024	33.180.20				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 63267-2-2:2024	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Interfețe optice pentru conectori de fibre multimod de îndoire macro îmbunătățită. Partea 2-2: Parametrii de conectare ai fibrelor care intră în contact fizic cu un diametru al miezului de 50 μm. Fără unghi și unghi pentru aplicații cu conectori de referință	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей с улучшенным макроизгибом. Часть 2-2: Параметры соединения физически контактирующих волокон диаметром сердцевины 50 μm. Неугловые и угловые для стандартных применений соединителей	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibres. Part 2-2: Connection parameters of physically contacting 50 μm core diameter fibres. Non-angled and angled for reference connector applications	07.08.2024	EN IEC 63267-2-2:2024	33.180.20				
5	SM EN IEC 63305:2024	Acustica subacvatică. Calibrarea receptoarelor vectoriale de unde acustice în domeniul de frecvență de la 5 Hz până la 10 kHz	Гидроакустика. Калибровка векторных приемников акустических волн в диапазоне частот от 5 Hz до 10 kHz	Underwater acoustics. Calibration of acoustic wave vector receivers in the frequency range 5 Hz to 10 kHz	07.08.2024	EN IEC 63305:2024	17.140.50				
6	SM EN 50528:2024	Scări electroizolante pentru utilizare pe sau în apropierea instalațiilor electrice de joasă tensiune	Лестницы изолирующие для использования на низковольтных электроустановках или около них	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations	07.08.2024	EN 50528:2024	13.260	97.145		SM EN 50528:2019	29.04.2027

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 50726-1:2024	Sisteme de urgență și de prevenire a pericolelor. Partea 1: Sisteme de răspuns la situații de urgență și pericole (EDRS). Cerințe de bază, sarcini, responsabilități și activități	Системы чрезвычайных ситуаций и предотвращения опасностей. Часть 1: Системы реагирования на чрезвычайные ситуации и опасности (EDRS). Основные требования, обязанности, ответственность и деятельность	Emergency and danger systems. Part 1: Emergency and danger response systems (EDRS). Basic requirements, duties, responsibilities and activities	07.08.2024	EN 50726-1:2024	13.320				
8	SM EN IEC 60118-0:2024	Electroacustică. Aparate de corecție auditivă. Partea 0: Măsurarea caracteristicilor funcționale ale aparatelor de corecție auditivă	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 0: Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов	Electroacoustics. Hearing aids. Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids	07.08.2024	EN IEC 60118-0:2024	17.140.50			SM EN 60118-0:2017	10.05.2027
9	SM EN IEC 60146-1-1:2024	Convertizoare cu semiconductoare. Cerințe generale și convertizoare cu comutație de la rețea. Partea 1-1: Specificațiile cerințelor de bază	Преобразователи полупроводниковые. Общие требования и преобразователи с линейной коммутацией. Часть 1-1: Спецификация на основные требования	Semiconductor converters. General requirements and line commutated converters. Part 1-1: Specification of basic requirements	07.08.2024	EN IEC 60146-1-1:2024	29.045	29.200		SM EN 60146-1-1:2014	23.04.2027
10	SM EN IEC 60519-6:2024	Securitate în instalațiile electrotermice și de procesare electromagnetică. Partea 6: Cerințe pentru încălzirea dielectrică de înaltă frecvență și prin microunde și pentru echipamentele de procesare	Безопасность установок для электронагрева и электромагнитной обработки. Часть 6: Частные требования к высокочастотному диэлектрическому и сверхвысокочастотному нагревательному и технологическому оборудованию	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing. Part 6: Particular requirements for high frequency dielectric and microwave heating and processing equipment	07.08.2024	EN IEC 60519-6:2024	25.180.10			SM SR EN 60519-6:2014	03.04.2027

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 60598-2-2:2024	Corpuri de iluminat. Partea 2-2: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat încastrate și corpuri de iluminat încastrate, în aer liber	Светильники. Часть 2-2: Частные требования. Светильники встраиваемые и светильники встраиваемые вентилируемые	Luminaires. Part 2-2: Particular requirements. Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires	07.08.2024	EN IEC 60598-2-2:2024	29.140.50			SM SR EN 60598-2-2:2014	28.02.2027
12	SM EN IEC 60684-3-116:2024	Tuburi electroizolante flexibile. Partea 3: Specificații pentru tipuri individuale de tuburi. Fișele 116 și 117: Policloropen extrudat, utilizare generală	Трубки электроизоляционные гибкие. Часть 3: Технические условия на отдельные типы трубок. Листы 116 и 117: Трубки из экструдированного полихлоропрена общего назначения	Flexible insulating sleeving. Part 3: Specifications for individual types of sleeving. Sheets 116 and 117: Extruded polychloroprene, general purpose	07.08.2024	EN IEC 60684-3-116:2024	29.035.20			SM EN 60684-3-116:2017	01.05.2027
13	SM EN IEC 60721-3-9:2024	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-9: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Microclimate în interiorul produselor	Классификация условий окружающей среды. Часть 3-9: Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Микроклимат внутри изделий	Classification of environmental conditions. Part 3-9: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Microclimates inside products	07.08.2024	EN IEC 60721-3-9:2024	19.040			SM SR EN 60721-3-9+A1:2013 ²	16.05.2027
14	SM EN IEC 60793-1-41:2024	Fibre optice. Partea 1-41: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Lărgime de bandă	Волокна оптические. Часть 1-41: Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания	Optical fibres. Part 1-41: Measurement methods and test procedures. Bandwidth	07.08.2024	EN IEC 60793-1-41:2024	33.180.10			SM EN 60793-1-41:2019	24.05.2027
15	SM EN IEC 60793-1-45:2024	Fibre optice. Partea 1-45: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Diametrul câmpului de mod	Волокна оптические. Часть 1-45: Методы измерений и проведение испытаний. Диаметр модового поля	Optical fibres. Part 1-45: Measurement methods and test procedures. Mode field diameter	07.08.2024	EN IEC 60793-1-45:2024	33.180.10			SM EN IEC 60793-1-45:2018	24.05.2027

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 60794-1-212:2024	Cabluri de fibră optică. Partea 1-212: Specificație generică. Proceduri de încercare de bază a cablurilor optice. Metode de încercare a mediului. Ciclu de temperatură cu elemente de cablu fixate la ambele capete, Metoda F12	Кабели оптические. Часть 1-212: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов. Циклическое изменение температуры с закреплением элементов кабеля на обоих концах, метод F12	Optical fibre cables. Part 1-212: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Temperature cycling with cable elements fixed at both ends, Method F12	07.08.2024	EN IEC 60794-1-212:2024	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	10.05.2027
17	SM EN IEC 60794-1-217:2024	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-217: Specificații generice. Proceduri de încercare de bază a cablurilor optice. Metode de încercare de mediu. Contractia cablului (proeminența fibrei), Metoda F17	Кабели оптические. Часть 1-217: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Усадка кабеля (выступление волокна),	Optical fibre cables. Part 1-217: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17	07.08.2024	EN IEC 60794-1-217:2024	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	10.05.2024
18	SM EN IEC 60875-1:2024	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Dispozitive de cuplare pentru fibre optice care nu depind de lungimea de undă. Partea 1: Specificație generică	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Устройства ответвительные волоконно-оптические без селективности по длине волны. Часть 1: Общие технические условия	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Non-wavelength-selective fibre optic branching devices. Part 1: Generic specification	07.08.2024	EN IEC 60875-1:2024	33.180.20			SM EN 60875-1:2017	17.05.2025