

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 Ghid 39:2022	Rolul standardelor în sprijinul transferului tehnologic	Роль стандартов в поддержке передачи технологий	The role of standards in support of Technology Transfer	31.05.2022	CEN/CLC Guide 39:2022	01.120				
2	SM EN 50341-2-22:2022	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-22: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Polonia (pe baza EN 50341-1:2012)	Воздушные линии электропередачи переменного тока свыше 1 kV. Часть 2-22: Национальные нормативные аспекты (NNA) для Польши (на основе EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-22: National Normative Aspects (NNA) for Poland (based on EN 50341-1:2012)	31.05.2022	EN 50341-2-22:2022	29.240.20			SM EN 50341-2-22:2019	12.01.2025
3	SM EN 50522:2022	Legarea la pământ a instalațiilor electrice cu tensiune alternativă nominală mai mare de 1 kV	Заземление электрических установок переменного тока напряжением свыше 1 kV	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	31.05.2022	EN 50522:2022	29.120.50			SM SR EN 50522:2013	10.01.2025
4	SM EN IEC 60034-18-32:2022	Mașini electrice rotative. Partea 18-32: Evaluarea funcțională a sistemelor de izolație (Tip II). Proceduri de calificare a anduranței electrice pentru înfășurări preformate	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-32: Функциональная оценка систем изоляции. (Тип II). Испытание шаблонной обмотки на электрическую стойкость	Rotating electrical machines. Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II). Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	31.05.2022	EN IEC 60034-18-32:2022	29.160.01			SM EN 60034-18-32:2014	01.03.2025

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 60034-33:2022	Mașini electrice rotative. Partea 33: Generatoare sincrone acționate de turbine hidraulice, inclusiv grupurile motor-generator. Cerințe specifice	Машины вращающиеся электрические. Часть 33: Синхронные гидрогенераторы, включая мотор-генераторы. Специальные требования	Rotating electrical machines. Part 33: Synchronous hydrogenerators including motor-generators. Specific requirements	31.05.2022	EN IEC 60034-33:2022	29.160.01	29.160.20			
6	SM EN IEC 60034-7:2022	Mașini electrice rotative. Partea 7: Clasificarea formelor constructive, a modurilor de montaj și a poziției cutiei de borne (Codul IM)	Машины электрические вращающиеся. Часть 7: Классификация типов конструкции, монтажных устройств и размещение распределительной коробки (код IM)	Rotating electrical machines. Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	31.05.2022	EN IEC 60034-7:2022	29.160.01			SM SR EN 60034-7:2010, SM SR EN 60034-7:2010/A1:2011	23.02.2025
7	SM EN IEC 60335-2-82:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-82: Prescripții particulare pentru mașini de divertisment și mașini pentru utilități personale	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82: Частные требования к игровым автоматам и автоматам для оказания персональных услуг	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	31.05.2022	EN IEC 60335-2-82:2022	97.180	97.200.40		SM SR EN 60335-2-82:2010, SM SR EN 60335-2-82:2010/A1:2010, SM EN 60335-2-82:2003/A2:2020	25.03.2025

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 60512-99-002:2022	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Încercări și măsurători. Partea 99-002: Programe de încercare de durabilitate. Încercarea 99b. Program de încercare pentru deconectarea neintenționată sub sarcină electrică	Соединители для электрического и электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 99-002: Программы испытаний на долговечность. Испытание 99b: Программа испытаний на разъединение под электрической нагрузкой	Connectors for electrical and electronic equipment. Tests and measurements. Part 99-002: Endurance test schedules. Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	31.05.2022	EN IEC 60512-99-002:2022	31.220.10			SM EN IEC 60512-99-002:2020	04.03.2025
9	SM EN IEC 60704-2-18:2022	Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Parte 2-18: Prescripții particulare speciale pentru încălzitoarele electrice de apă	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-18: Частные требования к электрическим водонагревателям	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 2-18: Particular requirements for electric water heaters	31.05.2022	EN IEC 60704-2-18:2022	17.140.20	97.100.10			
10	SM EN IEC 60728-115:2022	Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 115: Sisteme optice în clădire pentru transmisii de semnal de difuzare	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 115: Внутридомовые оптические системы для передачи сигналов	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 115: In-building optical systems for broadcast signal transmissions	31.05.2022	EN IEC 60728-115:2022	33.060.40	33.160.01	33.180.01		

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 60751:2022	Termometre cu rezistență de platină industriale și senzori termometrici de platină industriali	Термометры сопротивления промышленные платиновые и датчики температуры платиновые	Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors	31.05.2022	EN IEC 60751:2022	17.200.20			SM SR EN 60751:2012	03.03.2025
12	SM EN IEC 60794-1-404:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-404: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare electrice. Încercare la curent-temperatură, metoda H4	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-404: Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний. Испытание на ток и температуру, метод H4	Optical fibre cables. Part 1-404: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Electrical test methods. Current-temperature test, method H4	31.05.2022	EN IEC 60794-1-404:2022	33.180.10				
13	SM EN IEC 61169-1-5:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 1-5: Metode de încercare electrică. Degradarea timpului de creștere	Соединители радиочастотные. Часть 1-5. Методы электрических испытаний. Деградация времени нарастания	Radio frequency connectors. Part 1-5: Electrical test methods. Rise time degradation	31.05.2022	EN IEC 61169-1-5:2022	33.120.10				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 61189-2-501:2022	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimare și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-501: Metode de încercare a materialelor pentru structuri de interconectare. Măsurarea rezilienței și a factorului de retenție a rezilienței materialelor dielectrice flexibile	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2-501: Методы испытаний материалов для структур межсоединений. Измерение упругой прочности и коэффициента сохранения упругой прочности гибких диэлектрических материалов	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies. Part 2-501: Test methods for materials for interconnection structures. Measurement of resilience strength and resilience strength retention factor of flexible dielectric materials	31.05.2022	EN IEC 61189-2-501:2022	31.180				
15	SM EN IEC 61300-3-33:2022	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-33: Examinări și măsurări. Forța de tragere a manșoanelor de aliniere elastice prin utilizarea calibrelor cu pin	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-33: Испытания и измерения. Усилие разъединения устойчивой центрирующей втулки с использованием штифтовых калибров	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-33: Examinations and measurements. Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges	31.05.2022	EN IEC 61300-3-33:2022	33.180.20			SM EN 61300-3-33:2019	04.03.2023

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 62150-6:2022	Dispozitive și componente active pentru fibre optice. Proceduri de încercare și măsurare. Partea 6: Plăci cu circuit imprimat mezanin pentru încercări și măsurări ale dispozitivelor fotonice	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Методики испытания и измерения. Часть 6: Универсальные дополнительные платы для испытаний и измерений фотонных устройств	Fibre optic active components and devices. Test and measurement procedures. Part 6: Universal mezzanine boards for test and measurement of photonic devices	31.05.2022	EN IEC 62150-6:2022	33.180.20				
17	SM EN IEC 62264-6:2022	Integrarea sistemului de conducere a întreprinderii. Partea 6: Model de serviciu de mesagerie	Интеграция системы управления предприятием. Часть 6: Модель службы управления сообщениями	Enterprise-control system integration. Part 6: Messaging service model	31.05.2022	EN IEC 62264-6:2022	25.040.40	35.100.70			