

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 61753-111-07:2022	Dispozitive și componente pasive de interconectare a fibrei optice. Standard de performanță. Partea 111-07: Cutii de jonționare. Categoria A. Aeriene	Устройства волоконно-оптические межсоединительные и пассивные компоненты. Стандарт на рабочие характеристики. Часть 111-07: Герметичные кросс-муфты. Категория А. Воздушные	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 111-07: Sealed closures. Category A. Aerial	21.04.2022	EN IEC 61753-111-07:2021	33.180.20			SM EN 61753-111-7:2019	08.10.2022
2	SM EN IEC 61753-111-09:2022	Dispozitive și componente pasive de interconectare a fibrei optice. Standard de performanță. Partea 111-09: Cutii de jonționare. Categoria S. Subterane	Устройства волоконно-оптические межсоединительные и пассивные компоненты. Стандарт на рабочие характеристики. Часть 111-09: Герметичные кросс-муфты. Категория S. Подземные	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 111-09: Sealed closures. Category S. Subterranean	21.04.2022	EN IEC 61753-111-09:2021	33.180.20			SM EN 61753-111-9:2019	19.10.2024
3	SM EN IEC 61788-23:2022	Supraconductivitate. Partea 23: Măsurarea raportului rezistenței reziduale. Raportul rezistenței reziduale a supraconductoarelor de Nb cu cavități	Сверхпроводимость. Часть 23: Измерение коэффициента остаточного сопротивления. Коэффициент остаточного сопротивления резонаторных сверхпроводников из Nb	Superconductivity. Part 23: Residual resistance ratio measurement. Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors	21.04.2022	EN IEC 61788-23:2021	17.220	29.050		SM EN IEC 61788-23:2019	27.09.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 62153-4-5:2022	Metode de încercare a cablurilor metalice de comunicații. Partea 4-5: Compatibilitate electromagnetică (EMC). Ecranarea sau atenuarea cuplării. Metoda clemei absorbante	Методы испытаний металлических кабелей связи. Часть 4-5: Электромагнитная совместимость (EMC). Затухание экранирования или звена соединения. Метод с применением поглощающих клещей	Metallic communication cable test methods. Part 4-5: Electromagnetic compatibility (EMC). Screening or coupling attenuation. Absorbing clamp method	21.04.2022	EN IEC 62153-4-5:2021	33.100.10	33.120.10			
5	SM EN IEC 62153-4-16:2022	Metode de încercare pentru cablurile metalice și alte componente pasive. Partea 4-16: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Extinderea intervalului de frecvențe la frecvențe mai înalte pentru impedanța de transfer și la frecvențe joase pentru măsurarea atenuării ecranului utilizând setarea triaxială	Методы испытаний металлических кабелей и других пассивных компонентов. Часть 4-16: Электромагнитная совместимость (EMC). Расширение диапазона частот на более высокие частоты для передаточного импеданса и на более низкие частоты для измерений затухания экранирования с использованием трехосной схемы	Metallic cables and other passive components test methods. Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC). Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up	21.04.2022	EN IEC 62153-4-16:2021	33.120.10				
6	SM EN IEC 62321-2:2022	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 2: Demontare, dezasamblare și pregătirea mecanică a eșantionului	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 2: Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца	Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation	21.04.2022	EN IEC 62321-2:2021	13.020.01	43.040.10		SM EN 62321-2:2016	04.10.2024

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 62321-3:2022	Determinarea anumitor substanțe în produse electrotehnice. Partea 3-3: Sortare. Bifenili polibromurați, eteri difenilici polibromurați și ftalați în polimeri prin cromatografie gazoasă-spectrometrie de masă folosind un accesoriu pirolizator/desorbție termică (Py/TD-GC-MS)	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-3: Скрининг. Определение полибромированных бифенилов, полибромированных дифениловых эфиров и фталатов в полимерах методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии с использованием пиролизеров/термической десорбции (Py-TD-GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 3-3: Screening. Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyser/thermal desorption accessory (Py/TD-GC-MS)	21.04.2022	EN IEC 62321-3:2021	13.020.01	43.040.10			
8	SM EN IEC 62321-9:2022	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 9: Hexabromociclododecan în polimeri prin cromatografie în fază gazoasă-spectrometrie de masă (GC-MS)	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 9: Определение гексабромциклододекана в полимерах методом хромато-масс-спектрометрии (GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 9: Hexabromocyclododecane in polymers by chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	21.04.2022	EN IEC 62321-9:2021	13.020.01	43.040.10			
9	SM EN IEC 62435-9:2022	Componente electronice. Stocarea pe termen lung a dispozitivelor electronice semiconductoare. Partea 9: Cazuri speciale	Компоненты электронные. Долгосрочное хранение электронных полупроводниковых приборов. Часть 9: Особые случаи	Electronic components. Long-term storage of electronic semiconductor devices. Part 9: Special cases	21.04.2022	EN IEC 62435-9:2021	31.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 62841-4-5:2022	Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 4-5: Prescripții particulare pentru foarfece de iarbă	Инструменты ручные электромеханические, переносные инструменты и садово-огородные машины. Безопасность. Часть 4-5: Частные требования к ножницам для травы	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 4-5: Particular requirements for grass shears	21.04.2022	EN IEC 62841-4-5:2021	25.140.20				
11	SM EN IEC 63041-1:2022	Senzori piezoelectrice. Partea 1: Specificații generice	Датчики пьезоэлектрические. Часть 1: Общие технические условия	Piezoelectric sensors. Part 1: Generic specifications	21.04.2022	EN IEC 63041-1:2021	31.140			SM EN IEC 63041-1:2018	22.10.2024
12	SM EN IEC 63087-1:2022	Dispozitive și sisteme de ascultare asistată pentru viață asistată activă. Partea 1: Generalități	Устройства и системы слуховые вспомогательные для поддержания активного образа жизни. Часть 1: Общие положения	Assistive listening devices and systems for active assisted living. Part 1: General	21.04.2022	EN IEC 63087-1:2021	13.180	33.160.99			
13	SM EN IEC 63218:2022	Acumuloare și baterii de acumuloare alcaline sau cu alt electrolit neacid. Acumuloare și baterii de acumuloare cu litiu, nichel-cadmium și hidrură metalică de nichel pentru aplicații portabile. Recomandări referitoare la aspectele de mediu	Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Литиевые, никель-кадмиевые и никель-металлогидридные аккумуляторы и батареи для портативного применения. Руководство, касающееся аспектов охраны окружающей среды	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Secondary lithium, nickel cadmium and nickel-metal hydride cells and batteries for portable applications. Guidance on environmental aspects	21.04.2022	EN IEC 63218:2021	29.220.30				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 63244-1:2022	Dispozitive semiconductoare. Dispozitive semiconductoare pentru transferul puterii electrice și încărcarea electrică fără fir. Partea 1: Cerințe generale și specificații	Приборы полупроводниковые. Полупроводниковые приборы для беспроводной передачи энергии и зарядки. Часть 1: Общие требования и спецификации	Semiconductor devices. Semiconductor devices for wireless power transfer and charging. Part 1: General requirements and specifications	21.04.2022	EN IEC 63244-1:2021	31.080.99				
15	SM EN IEC 63246-1:2022	Servicii de infotainment configurabile pentru vehicule (CCIS). Partea 1: Generalități	Настраиваемые информационно-развлекательные службы транспортного средства (CCIS). Часть 1: Общие положения	Configurable car infotainment services (CCIS). Part 1: General	21.04.2022	EN IEC 63246-1:2021	43.040.15				
16	SM EN IEC 63287-1:2022	Dispozitive semiconductoare. Linii directe generice privind calificarea semiconductoarelor. Partea 1: Linii directe privind calificarea fiabilității CI	Приборы полупроводниковые. Общие руководства по квалификационному испытанию полупроводников. Часть 1: Руководства по квалификационному испытанию интегральных микросхем на надежность	Semiconductor devices. Generic semiconductor qualification guidelines. Part 1: Guidelines for IC reliability qualification	21.04.2022	EN IEC 63287-1:2021	31.080.01			SM EN 60749-43:2018	29.09.2024

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 80001-1:2022	Aplicarea managementului riscului pentru rețele de tehnologia informațiilor care includ dispozitive medicale. Partea 1: Siguranță, eficacitate și securitate în implementarea și utilizarea dispozitivelor medicale conectate sau a software-urilor de sănătate conectate	Применение менеджмента рисков для сетей информационных технологий, включающих медицинские приборы. Часть 1: Безопасность, эффективность и защита при внедрении или применении подключенных медицинских приборов или подключенного программного обеспечения	Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices. Part 1: Safety, effectiveness and security in the implementation and use of connected medical devices or connected health software	21.04.2022	EN IEC 80001-1:2021	11.040.01	35.240.80		SM EN 80001-1:2016	26.10.2024
----	------------------------	---	--	--	------------	---------------------	-----------	-----------	--	--------------------	------------