

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 ISO 20706-1:2020	Materiale textile. Analiza calitativă și cantitativă a anumitor fibre liberiene (in, cânepă, ramie) și a amestecurilor acestora. Partea 1: Identificarea fibrelor prin metode microscopice	Текстиль. Качественный и количественный анализ некоторых волокон лубяных культур (льна, пеньки, рами) и их смесей. Часть 1: Идентификация волокон методами микроскопического исследования	Textiles. Qualitative and quantitative analysis of some bast fibres (flax, hemp, ramie) and their blends. Part 1: Fibre identification using microscopy methods	05.05.2020	EN ISO 20706-1:2019	59.060.01				
2	SM EN ISO 28927-1:2020	Mașini portabile manuale cu motor. Metode de încercare pentru evaluarea emisiei de vibrații. Partea 1: Mașini de polizat verticale și înclinate	Машины ручные переносные с приводом. Методы испытаний для оценки вибрационной эмиссии. Часть 1: Вертикальные и угловые шлифовальные машины	Hand-held portable power tools. Test methods for evaluation of vibration emission. Part 1: Angle and vertical grinders	05.05.2020	EN ISO 28927-1:2019	13.160	25.140.10		SM SR EN ISO 28927-1:2011	30.06.2020
3	SM EN ISO 29988-1:2020	Materiale plastice. Materiale de polioximetilenă (POM) pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații	Пластмассы. Материалы на основе полиформальдегида (POM) для литья и экструзии. Часть 1: Система обозначений и основа для технических условий	Plastics. Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials. Part 1: Designation system and basis for specifications	05.05.2020	EN ISO 29988-1:2019	83.080.20			SM EN ISO 29988-1:2018	30.06.2020

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO/ASTM 52907:2020	Fabricație aditivă. Materii prime. Metode pentru caracterizarea pulberilor metalice	Аддитивное производство. Сырьевые материалы. Методы определения характеристик металлического порошка	Additive manufacturing. Feedstock materials. Methods to characterize metal powders	05.05.2020	EN ISO/ASTM 52907:2019	25.030					
5	SM EN 50083-2-4:2020	Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 2-4: Filtre de atenuare a interferențelor LTE (4G) care funcționează în benzile de 700 MHz și 800 MHz pentru recepția DTT	Кабельные сети для телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2-4: Фильтры подавления помех, работающие в полосах 700 MHz и 800 MHz, для приема цифрового наземного телевидения	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 2-4: Interference Mitigation Filters operating in the 700 MHz and 800 MHz bands for DTT reception	05.05.2020	EN 50083-2-4:2019	33.060.40					
6	SM EN 50325-1:2020	Subsistem de comunicații industriale bazat pe ISO 11898 (CAN) pentru interfețele dispozitivelor de comandă. Partea 1: Cerințe generale	Подсистема промышленных коммуникаций на основе ISO 11898 (CAN) для интерфейсов управляющих устройств. Часть 1: Общие требования	Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces. Part 1: General requirements	05.05.2020	EN 50325-1:2019	43.180				SM EN 50325-1:2018	01.11.2022
7	SM EN 50676:2020	Echipamente electrice utilizate pentru detectarea și măsurarea concentrațiilor gazelor de răcire. Cerințe de performanță și metode de încercare	Электрическое оборудование, применяемое для определения и измерения концентрации газообразных хладагентов. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases. Performance requirements and test methods	05.05.2020	EN 50676:2019	13.320	27.200				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM CLC/TS 50703-1:2020	Componente ale sistemului de protecție împotriva trăsnetului (LPSC). Partea 1: Cerințe de testare pentru îmbinările tablelor metalice utilizate în LPS	Компоненты системы молниезащиты (LPSC). Часть 1: Требования к испытаниям для соединений металлических полос, используемых в SPF	Lightning Protection System Components (LPSC). Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints used in LPS	05.05.2020	CLC/TS 50703-1:2019	91.120.40				
9	SM EN IEC 60077-3:2020	Aplicații feroviare. Echipament electric pentru material rulant. Partea 3: Componente electrotehnice. Reguli pentru întreruptoare de curent continuu	Железные дороги. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 3: Электротехнические компоненты. Правила для выключателей постоянного тока	Railway applications. Electric equipment for rolling stock. Part 3: Electrotechnical components. Rules for DC circuit-breakers	05.05.2020	EN IEC 60077-3:2019	45.060.01			SM SR EN 60077-3:2013	29.11.2022
10	SM EN IEC 60077-4:2020	Aplicații feroviare. Echipament electric pentru material rulant. Partea 4: Componente electrotehnice. Reguli pentru întreruptoare de curent alternativ	Железные дороги. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 4: Электротехнические компоненты. Правила для выключателей переменного тока	Railway applications. Electric equipment for rolling stock. Part 4: Electrotechnical components. Rules for AC circuit-breakers	05.05.2020	EN IEC 60077-4:2019	45.060.01			SM EN 60077-4:2015	29.11.2022
11	SM EN IEC 60077-5:2020	Aplicații feroviare. Echipament electric pentru material rulant. Partea 5: Componente electrotehnice. Reguli pentru siguranțe fuzibile de înaltă tensiune	Железные дороги. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5: Электротехнические компоненты. Правила для плавких предохранителей высокого напряжения	Railway applications. Electric equipment for rolling stock. Part 5: Electrotechnical components. Rules for HV fuses	05.05.2020	EN IEC 60077-5:2019	45.060			SM EN 60077-5:2015	04.12.2022
12	SM EN IEC 60079-19:2020	Atmosfere explozive. Partea 19: Repararea, revizia generală și recondiționarea echipamentelor	Среды взрывоопасные. Часть 19: Ремонт, проверка и восстановление оборудования	Explosive atmospheres. Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	05.05.2020	EN IEC 60079-19:2019	29.260.20			SM SR EN 60079-19:2014	22.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 60309-5:2020	Fișe și prize de curent pentru uz industrial. Partea 5: Cerințe dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru fișe și prize de curent, conectoare de nave pentru sistemele de conectare la joasă tensiune de la țarm (LVSC)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 5: Требования к размерам в отношении совместимости и взаимозаменяемости вилок, штепсельных розеток, корабельных соединителей и подводов для низковольтных систем соединительной арматуры для приема с берега (LVSC)	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 5: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for plugs, socket-outlets, ship connectors and ship inlets for low-voltage shore connection systems (LVSC)	05.05.2020	EN IEC 60309-5:2019	29.120.30				
14	SM EN IEC 60317-27-3:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-3: Conductor rectangular de cupru, acoperit cu bandă de hârtie	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-3: Медные провода прямоугольного сечения в бумажной изоляции	Specifications for particular types of winding wires. Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	05.05.2020	EN IEC 60317-27-3:2019	29.060.10			SM EN 60317-27:2017	18.12.2022
15	SM EN IEC 60512-28-100:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Încercări și măsurări. Partea 28-100: Încercări de integritate a semnalelor până la 2 000 MHz. Încercări de la 28a până la 28g	Соединители для электрического и электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 28-100: Испытания целостности сигнала до 2000 MHz. Испытания от 28a до 28g	Connectors for electrical and electronic equipment. Tests and measurements. Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz. Tests 28a to 28g	05.05.2020	EN IEC 60512-28-100:2019	31.220.10			SM EN 60512-28-100:2019	19.12.2022

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 60793-2:2020	Fibre optice. Partea 2: Specificații de produs. Generalități	Волокна оптические. Часть 2: Технические условия на продукцию. Общие положения	Optical fibres. Part 2: Product specifications. General	05.05.2020	EN IEC 60793-2:2019	33.180.10			SM EN 60793-2:2016	19.12.2022
17	SM EN IEC 60904-4:2020	Dispozitive fotovoltaice. Partea 4: Dispozitive solare de referință. Proceduri pentru stabilirea trasabilității etalonării	Приборы фотоэлектрические. Часть 4: Эталонные солнечные приборы. Процедуры установления прослеживаемости эталонирования	Photovoltaic devices. Part 4: Reference solar devices. Procedures for establishing calibration traceability	05.05.2020	EN IEC 60904-4:2019	27.160			SM EN 60904-4:2015	17.12.2022
18	SM EN IEC 61300-2-54:2020	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-54: Încercări. Atmosferă corosivă (gaz mixt)	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-54: Испытания. Коррозионно-активная атмосфера (газовая смесь)	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-54: Tests. Corrosive atmosphere (mixed gas)	05.05.2020	EN IEC 61300-2-54:2019	33.180.20				
19	SM EN IEC 62368-1:2020	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate	Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1: Требования безопасности	Audio/video, information and communication technology equipment. Part 1: Safety requirements	05.05.2020	EN IEC 62368-1:2020	33.160.01	35.020		SM EN 62368-1:2015, SM SR EN 60950-22:2010, SM SR EN 60950-23:2010	06.01.2023