

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 179-1:2023	Materiale plastice. Determinarea caracteristicilor la șoc Charpy. Partea 1: Încercarea neinstrumentală la șoc	Пластмассы. Определение ударной прочности по Шарпи. Часть 1: Неинструментальный метод испытания на удар	Plastics. Determination of Charpy impact properties. Part 1: Non-instrumented impact test	01.11.2023	EN ISO 179-1:2023	83.080.01			SM EN ISO 179-1:2013	31.12.2023
2	SM EN ISO 180:2023	Materiale plastice. Determinarea rezistenței la șoc Izod	Пластмассы. Определение ударной прочности по Изоду	Plastics. Determination of Izod impact strength	01.11.2023	EN ISO 180:2023	83.080.01			SM EN ISO 180:2020	31.12.2023
3	SM EN 197-6:2023	Ciment. Partea 6: Ciment cu materiale de construcții reciclate	Цемент. Часть 6: Цемент из переработанных строительных материалов	Cement. Part 6: Cement with recycled building materials	01.11.2023	EN 197-6:2023	91.100.10				
4	SM EN 927-5:2023	Vopsele și lacuri. Produse de vopsire și sisteme de vopsire pentru lemn în exterior. Partea 5: Determinarea permeabilității la apă lichidă	Лаки и краски. Материалы и системы покрытий для дерева наружного применения. Часть 5: Оценка водопроницаемости	Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 5: Assessment of the liquid water permeability	01.11.2023	EN 927-5:2023	87.040			SM EN 927-5:2019	31.12.2023
5	SM EN ISO 1247-1:2023	Pigmenți de aluminiu pentru vopsele. Partea 1: Pigmenți de aluminiu de uz general	Пигменты алюминиевые для красок. Часть 1: Алюминиевые пигменты общего назначения	Aluminium pigments for paints. Part 1: General aluminium pigments	01.11.2023	EN ISO 1247-1:2023	87.060.10				
6	SM EN ISO 1247-2:2023	Pigmenți de aluminiu pentru vopsele. Partea 2: Pigmenți de aluminiu metalizați sub vid	Пигменты алюминиевые для красок. Часть 2: Алюминиевые пигменты вакуумной металлизации	Aluminium pigments for paints. Part 2: Vacuum metallized aluminium pigments	01.11.2023	EN ISO 1247-2:2023	87.060.10				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 1396:2023	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Table și benzi acoperite în rulou pentru aplicații generale. Specificații	Алюминий и сплавы алюминия. Листы и полосы в рулонах с покрытием общего назначения. Технические условия	Aluminium and aluminium alloys. Coil coated sheet and strip for general applications. Specifications	01.11.2023	EN 1396:2023	77.150.10			SM EN 1396:2017	31.12.2023
8	SM EN 1466:2023	Articole de puericultură. Coșuri pentru transportul sugarilor și suporturi, de uz casnic. Cerințe de securitate și metode de încercare	Изделия для грудных и маленьких детей. Сумки для ношения и подставки для них для бытового применения. Требования безопасности и методы испытаний	Child care articles. Carry cots and stands for domestic use. Safety requirements and test methods	01.11.2023	EN 1466:2023	97.190			SM EN 1466:2016, SM EN 1466:2016/AC:2 016	30.06.2024
9	SM EN 1860-2:2023	Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 2: Cărbuni și brichete de cărbuni pentru grătar. Cerințe și metode de încercare	Приборы, твердое топливо и растопка для барбекю. Часть 2: Уголь и угольные брикеты для барбекю. Требования и методы испытаний	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing. Part 2: Barbecue charcoal and barbecue charcoal briquettes. Requirements and test methods	01.11.2023	EN 1860-2:2023	75.160.10			SM EN 1860-2:2018	30.06.2024
10	SM EN 1860-3:2023	Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 3: Aprinzătoare pentru aprinderea combustibililor solizi pentru grătare de frigere în aer liber. Cerințe și metode de încercare	Приборы, твердое топливо и растопка для барбекю. Часть 3: Растопка для твердого топлива, используемая в приборах для приготовления барбекю. Требования и методы испытаний	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing. Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecues and grill applications. Requirements and test methods	01.11.2023	EN 1860-3:2023	75.160.10			SM EN 1860-3:2018, SM EN 1860-3:2018/A1:2018	30.06.2024
11	SM EN 1860-4:2023	Aparate, combustibili solizi și aprinzătoare pentru grătare de frigere în aer liber. Partea 4: Grătare de frigere de unică întrebuințare care utilizează combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare	Приборы, твердое топливо и растопка для барбекю. Часть 4: Барбекю однократного использования на твердом топливе. Требования и методы испытаний	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing. Part 4: Single use barbecues burning solid fuels. Requirements and test methods	01.11.2023	EN 1860-4:2023	75.160.10	97.040.20		SM EN 1860-4:2015	30.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 61980-2:2023	Sisteme de transmitere fără fir a energiei electrice (WPT) pentru vehicule electrice. Partea 2: Cerințe specifice pentru comunicații și activități ale sistemelor MF-WPT	Системы беспроводной передачи энергии (WPT) для электромобилей. Часть 2: Специальные требования к связи и действиям системы MF-WPT	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems. Part 2: Specific requirements for MF-WPT system communication and activities	01.11.2023	EN IEC 61980-2:2023	43.120			SM CLC IEC/TS 61980-2:2020	07.06.2026
13	SM EN IEC 62321-3-4:2023	Determinarea anumitor substanțe din produse electrotehnice. Partea 3-4: Screeningul ftalaților din polimerii produselor electrotehnice prin cromatografie lichidă de înaltă performanță cu detector de ultraviolete (HPLC-UV), cromatografie în strat subțire (TLC) și spectroscopie de masă cu desorbție termică (TD-MS)	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-4: Скрининг. Анализ фталатов в полимерах электротехнических изделий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием (HPLC-UV), тонкослойной хроматографии (TLC) и масс-спектрометрии с десорбцией (TD-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 3-4: Screening. Phthalates in polymers of electrotechnical products by high performance liquid chromatography with ultraviolet detector (HPLC-UV), thin layer chromatography (TLC) and thermal desorption mass spectrometry (TD-MS)	01.11.2023	EN IEC 62321-3-4:2023	01.110	13.020.01	29.100.01		
14	SM EN IEC 62561-6:2023	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (LPSC). Partea 6: Cerințe pentru contoare de lovituri de trăsnet (LSCs)	Компоненты системы молниезащиты (LPSC). Часть 6: Требования к счетчикам ударов молнии (LSCs)	Lightning protection system components (LPSC). Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSCs)	01.11.2023	EN IEC 62561-6:2023	29.020	91.120.40		SM EN IEC 62561-6:2018, SM EN IEC 62561-6:2018/AC:2018	19.09.2026
15	SM EN IEC 62769-6-100:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 6-100: Maparea tehnologiei. Net	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 6-100: Преобразование технологий. Net	Field Device Integration (FDI®). Part 6-100: Technology Mapping. Net	01.11.2023	EN IEC 62769-6-100:2023	25.040.40	35.100.05			

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 62769-6-200:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 6-200: Maparea tehnologiei. HTML 5	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 6-200: Преобразование технологий. HTML5	Field Device Integration (FDI®). Part 6-200: Technology Mapping. HTML5	01.11.2023	EN IEC 62769-6-200:2023	25.040.40	35.100.05			
17	SM EN IEC 62769-102-2:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 102-2: Profiluri. EtherNet/IP	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 102-2: Профили. EtherNet/IP	Field device integration (FDI®). Part 102-2: Profiles. EtherNet/IP	01.11.2023	EN IEC 62769-102-2:2023	33.040.40				
18	SM EN IEC 63027:2023	Sisteme fotovoltaice. Detectia și întreruperea arcului electric de tensiune continuă	Системы фотоэлектрические. Обнаружение и гашение дуги постоянного тока	Photovoltaic power systems. DC arc detection and interruption	01.11.2023	EN IEC 63027:2023	27.160				
19	SM EN IEC 63267-1:2023	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Interfețe optice pentru conectori de fibră optică. Partea 1: Fibre multimodale îmbunătățite cu pierdere de îndoire macro cu diametrul miezului de 50 μm. Generalități și ghidare	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 1: Повышенные потери при макроизгибе многомодовых волокон диаметром сердцевины 50 μm. Общие положения и	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic connector optical interfaces. Part 1: Enhanced macro bend loss multimode 50 μm core diameter fibres. General and guidance	01.11.2023	EN IEC 63267-1:2023	33.180.10				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN IEC 63044-4:2023	Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de control și automatizare a clădirilor (BACS). Partea 4: Cerințe generale de securitate funcțională pentru produsele destinate a fi integrate în HBES și BACS	Электронные системы жилых домов и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4: Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями	Home and building electronic systems (HBES) and building automation and control systems (BACS). Part 4: General functional safety requirements for products intended to be integrated in HBES and BACS	01.11.2023	EN IEC 63044-4:2021	29.120.01	29.120.99		SM SR EN 50491-4-1:2014	03.08.2024
----	------------------------	---	--	--	------------	---------------------	-----------	-----------	--	-------------------------	------------