

## 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 61116:2026	Ghid pentru echipamentele hidromecanice ale amenajărilor hidroelectrice mici	Руководство по электромеханическому оборудованию для гидроэлектрических установок малой мощности	Electromechanical equipment guidance for small hydroelectric installations	27-03-26	EN IEC 61116:2025	27.140	29.160.20		SM SR EN 61116:2013	30-11-28
2	SM EN IEC 61169-64:2026	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 64: Specificație intermediară. Conectoare coaxiale pentru radiofrecvențe cu diametrul interior al conductorului exterior de 0,8 mm. Impedanță caracteristică de 50 Ω (tip 0,8)	Соединители радиочастотные. Часть 64: Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители внутренним диаметром внешнего проводника 0,8 мм. Волновое сопротивление 50 Ω (тип 0,8)	Radio-frequency connectors. Part 64: Sectional specification. RF coaxial connectors with 0,8 mm inner diameter of outer conductor. Characteristic impedance 50 Ω (type 0,8)	27-03-26	EN IEC 61169-64:2025	33.120.30			SM EN IEC 61169-64:2020	30-11-28
3	SM EN IEC 61189-3-302:2026	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimate și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 3-302: Metodă de tomografie computerizată (CT) pentru detectarea defectelor de metalizare pe plăcile cu circuite imprimate nepopulate	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 3-302: Обнаружение дефектов покрытия на незаполненных печатных платах с помощью компьютерной томографии (КТ)	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies. Part 3-302: Detection of plating defects in unpopulated circuit boards by computed tomography (CT)	27-03-26	EN IEC 61189-3-302:2025	31.180				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 61249-2-52:2026	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare. Partea 2-52: Materiale de bază ranforsate, placate și neplacate. Foi stratificate ranforsate cu țesătură din fibre de sticlă E, cu un sistem de rășină hidrocarburică termorezistentă cu inflamabilitate definită (încercare de ardere verticală), placate cu cupru	Материалы для печатных плат и других соединительных конструктивных элементов. Часть 2-52: Армированные базовые материалы в оболочке и без оболочки. Система из термореактивной углеводородной смолы, армированные стекловолокном ламинированные листы с определенной воспламеняемостью (испытание на вертикальное горение), покрытые медью	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-52: Reinforced base materials clad and unclad. Thermosetting hydrocarbon resin system, woven E-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	27-03-26	EN IEC 61249-2-52:2025	31.180				
5	SM EN IEC 61249-2-53:2026	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare. Partea 2-53: Materiale de bază ranforsate, placate și neplacate. Foi stratificate neumplute din PTFE cu inflamabilitate definită (încercare de ardere verticală), placate cu cupru	Материалы для печатных плат и других соединительных конструктивных элементов. Часть 2-53: Армированные базовые материалы в оболочке и без оболочки. Листы ламината из ПТФЭ без наполнителя с определенной горючестью (испытание на вертикальное горение), плакированные медью	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-53: Reinforced base materials clad and unclad. PTFE unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	27-03-26	EN IEC 61249-2-53:2025	31.180				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 61252:2026	Electroacustică. Specificații pentru expozimetre acustice individuale	Электроакустика. Шумомеры индивидуального пользования	Electroacoustics. Personal sound exposure meters	27-03-26	EN IEC 61252:2025	13.140	17.140.50		SM SR EN 61252:2013, SM EN 61252:1995/A1:2017, SM EN 61252:1995/A2:2017	30-11-28
7	SM EN IEC 61643-11:2026	Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 11: Descărcătoare conectate la sistemele de distribuție de joasă tensiune. Cerințe și metode de încercare	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 11: Устройства защиты от перенапряжений, подключенные к низковольтным системам питания переменного тока. Требования и методы испытаний	Low-voltage surge protective devices. Part 11: Surge protective devices connected to AC low-voltage power systems. Requirements and test methods	27-03-26	EN IEC 61643-11:2025	29.240.10			SM SR EN 61643-11:2014, SM EN 61643-11:2012/A11:2018	30-11-28
8	SM EN IEC 61754-37:2026	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Interfețe de conectoare pentru fibre optice. Partea 37: Familie de conectoare tip MDC	Устройства волоконно-оптические соединительные и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 37: Семейство разъемов типа MDC	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic connector interfaces. Part 37: Type MDC connector family	27-03-26	EN IEC 61754-37:2025	33.180.20				
9	SM EN IEC 62065:2026	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Sisteme de control al traseului. Cerințe operaționale și de performanță, metode de încercare și rezultate impuse	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Системы контроля курса. Требования к выполнению работы и характеристикам, методы испытания и необходимые результаты испытаний	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Track control systems. Operational and performance requirements, test methods and required test results	27-03-26	EN IEC 62065:2025	47.020.70			SM EN 62065:2015	30-11-28

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 62217:2026	Izolatoare polimerice de înaltă tensiunea pentru utilizare în interior sau în exterior. Definiții generale, metode de încercare și criterii de acceptare	Изоляторы полихлорвиниловые для внутреннего и наружного применения. Общие определения, методы испытаний и критерии приемки	Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use. General definitions, test methods and acceptance criteria	27-03-26	EN IEC 62217:2025	29.080.10			SM EN 62217:2016	30-11-28
11	SM EN IEC 62282-3-200:2026	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 3-200: Sisteme staționare de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil. Metode de încercare a performanțelor	Технологии топливных элементов. Часть 3-200: Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик	Fuel cell technologies. Part 3-200: Stationary fuel cell power systems. Performance test methods	27-03-26	EN IEC 62282-3-200:2025	27.070			SM EN 62282-3-200:2018	30-11-28
12	SM EN IEC 62282-3-201:2026	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 3-201: Sisteme de generare a energiei utilizând celule cu combustibil, staționare. Metode de încercare a performanțelor mini-sistemelor cu celule cu combustibil	Технологии топливных элементов. Часть 3-201: Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик систем малой мощности	Fuel cell technologies. Part 3-201: Stationary fuel cell power systems. Performance test methods for small fuel cell power systems	27-03-26	EN IEC 62282-3-201:2025	27.070			SM EN 62282-3-201:2018, SM EN 62282-3-201:2018/A1:2022	30-11-28