

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 61000-4-11:2020	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-11: Tehnici de încercare și de măsurare. Încercări de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și variații de tensiune pentru echipamente cu un curent electric de intrare mai mic sau egal cu 16 A pe fază	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-11: Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и устойчивости к изменениям напряжения для оборудования с входным током до 16 А на фазу	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-11: Testing and measurement techniques. Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	26.11.2020	EN IEC 61000-4-11:2020	33.100.20			SM SR EN 61000-4-11:2013	03.03.2023
2	SM EN IEC 61225:2020	Centrale nucleare de putere. Sisteme de aparatură, comandă și alimentare electrică. Cerințe pentru sistemele de alimentare statică în curent continuu și alternativ neîntreruptibile	Электростанции атомные. Системы контроля, управления и электропитания. Требования к системам статических источников бесперебойного питания постоянного и переменного тока	Nuclear power plants. Instrumentation, control and electrical power systems. Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems	26.11.2020	EN IEC 61225:2020	27.120.20				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN IEC 61756-1:2020	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Standardizarea interfeței pentru sistemele de gestionarea a fibrelor optice. Partea 1: Generalități și ghid	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Интерфейсный стандарт на управление оптико-волоконных систем. Часть 1: Общие положения и руководство	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Interface standard for fibre management systems. Part 1: General and guidance	26.11.2020	EN IEC 61756-1:2020	33.180.01			SM EN 61756-1:2019	01.01.2021
4	SM EN IEC 62031:2020	Module LED pentru iluminat general. Specificații de securitate	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности	LED modules for general lighting. Safety specifications	26.11.2020	EN IEC 62031:2020	29.140.99	31.080.99		SM SR EN 62031:2012	18.12.2022
5	SM EN IEC 62282-8-102:2020	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 8-102: Sisteme de stocare a energiei care utilizează module de celule cu combustibil, funcționând în mod reversibil. Proceduri de încercare pentru performanța celulelor elementare și a stivelor de celule cu membrană schimbătoare de protoni, inclusiv funcționarea reversibilă	Технологии топливных элементов. Часть 8-102: Системы хранения энергии с использованием модулей топливных элементов в реверсивном режиме. Методика испытания характеристик отдельных ячеек и блоков с протонообменной мембраной, включая реверсивную операцию	Fuel cell technologies. Part 8-102: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode. Test procedures for the performance of single cells and stacks with proton exchange membranes, including reversible operation	26.11.2020	EN IEC 62282-8-102:2020	27.070				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 62282-8-201:2020	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 8-201: Sisteme de stocare a energiei care utilizează module de celule cu combustibil, funcționând în mod reversibil. Proceduri de încercare pentru performanța sistemelor de tip energie electrică - energie electrică	Технологии топливных элементов. Часть 8-201: Системы хранения энергии с использованием модулей топливных элементов в реверсивном режиме. Методика испытания характеристик энергосистем	Fuel cell technologies. Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode. Test procedures for the performance of power-to-power systems	26.11.2020	EN IEC 62282-8-201:2020	27.070				
7	SM EN IEC 62368-3:2020	Echipeamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 3: Aspecte de securitate pentru transferul de putere în curent continuu prin cabluri și porturi de comunicație	Аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационно-коммуникационных технологий. Часть 3: Особенности обеспечения безопасности при электропередаче постоянного тока с помощью кабелей и портов связи	Audio/video, information and communication technology equipment. Part 3: Safety aspects for DC power transfer through communication cables and ports	26.11.2020	EN IEC 62368-3:2020	33.160.01	35.020		SM SR EN 60950-21:2010	20.12.2020

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 62680-1-2:2020	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-2: Componente comune. Specificație USB pentru furnizarea de curent	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и электропитания. Часть 1-2: Общие компоненты. Спецификация передачи электроэнергии по USB	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-2: Common components. USB Power Delivery specification	26.11.2020	EN IEC 62680-1-2:2020	29.220	33.120	35.200	SM EN IEC 62680-1-2:2019	16.01.2023
9	SM EN 62841-4-1:2020	Unelte electrice cu motor portabile, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină. Securitate. Partea 4-1: Prescripții particulare pentru ferăstraie cu lanț	Инструменты ручные электромеханические, переносные инструменты и садово-огородные машины. Безопасность. Часть 4-1: Дополнительные требования к цепным пилам	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery. Safety .Part 4-1: Particular requirements for chain saws	26.11.2020	EN 62841-4-1:2020	25.140.20			SM EN 60745-2-13:2014	13.03.2024
10	SM EN IEC 62941:2020	Module fotoelectrice pentru aplicații terestre (PV). Sistemul calității pentru fabricarea modulelor fotoelectrice	Модули фотоэлектрические наземные. Система качества производства фотоэлектрических модулей	Terrestrial photovoltaic (PV) modules. Quality system for PV module manufacturing	26.11.2020	EN IEC 62941:2020	27.160				
11	SM EN IEC 62942:2020	Formatul fișierului pentru transferul și schimbul profesional de date audio digitale	Формат файла для профессиональной передачи и обмена цифровыми аудиоданными	File format for professional transfer and exchange of digital audio data	26.11.2020	EN IEC 62942:2020	33.160.30				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 63005-2:2020	Înregistratoare de date video pentru identificarea și analiza cauzelor accidentelor vehiculelor rutiere. Partea 2: Metode de încercare pentru evaluarea performanțelor funcțiilor de bază	Видеорегистратор событий для дорожно-транспортных происшествий. Часть 2: Методы испытаний для оценки характеристик основных функций	Event video data recorder for road vehicle accidents. Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions	26.11.2020	EN IEC 63005-2:2020	33.160.40	43.040.15			
13	SM EN IEC 63057:2020	Acumuloare alcaline și alte acumuloare cu electrolit neacid. Cerințe de securitate pentru baterii de acumuloare cu litiu destinate utilizării în vehicule rutiere, dar nu pentru propulsie	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты. Требования безопасности к литиевым аккумуляторам, применяемым в дорожных транспортных средствах не для силовых установок	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion	26.11.2020	EN IEC 63057:2020	29.220.30				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 63115-1:2020	Acumuloare alcaline și alte acumuloare cu electrolit neacid. Acumuloare etanșe cu hidruță metalică de nichel destinate utilizării în aplicații industriale. Partea 1: Performanțe	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи вторичные, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-металлогидридные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для использования в промышленности. Часть 1: Эксплуатационные характеристики	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications. Part 1: Performance	26.11.2020	EN IEC 63115-1:2020	29.220.30				
15	SM EN IEC 63171-6:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Partea 6: Specificație detaliată pentru conectoare cu 2 căi și cu 4 căi (date/alimentare), ecranate, libere și fixe pentru alimentare și transmisie de date cu frecvențe de până la 600 MHz	Соединители для электрического и электронного оборудования. Часть 6: Частные технические условия на 2- и 4-контактные (данные/питание), экранированные, свободные и стационарные соединители для передачи данных и питания на частотах до 600 МГц	Connectors for electrical and electronic equipment. Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz.	26.11.2020	EN IEC 63171-6:2020	31.220.10				