

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 61169-71:2023	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 71: Specificații secțiunii pentru conectoare coaxiale RF cu diametrul interior al conductorului exterior de 5 mm. Impedanță caracteristică 50 Ohmi - tip NEX10®	Соединители радиочастотные. Часть 71: Групповые технические условия на коаксиальные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 5,0 мм. Номинальное волновое сопротивление 50 Ohms - тип NEX10®	Radio-frequency connectors. Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5 mm. Characteristic impedance 50 Ohms - type NEX10®	09.03.2023	EN IEC 61169-71:2022	33.120.30				
2	SM EN IEC 61290-1:2023	Amplificatoare optice. Metode de încercare. Partea 1: Parametrii de putere și de amplificare	Усилители оптические. Методы испытаний. Часть 1: Параметры мощности и усиления	Optical amplifiers. Test methods. Part 1: Power and gain parameters	09.03.2023	EN IEC 61290-1:2022	33.180.30			SM EN 61290-1:2017	12.07.2025
3	SM EN IEC 61970-401:2023	Interfața programului de aplicație pentru sistemul de management al energiei (EMS-API). Partea 401: Cadru pentru profil	Интерфейс прикладных программ системы управления энергопотреблением (EMS-API). Часть 401: Структура профиля	Energy management system application program interface (EMS-API). Part 401: Profile framework	09.03.2023	EN IEC 61970-401:2022	33.200				
4	SM EN IEC 62108:2023	Module și ansambluri fotovoltaice concentratoare. Calificarea proiectului și omologare	Модули и сборки фотоэлектрические с концентратором (CPV). Квалификация и утверждение типа	Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies. Design qualification and type approval	09.03.2023	EN IEC 62108:2022	27.160			SM EN 62108:2017	07.07.2025

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 62271-203:2023	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 203: Aparataj în carcasă metalică cu izolație gazoasă, pentru tensiune alternativă nominală mai mare de 52 kV	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 203: Распределительные устройства переменного тока с элегазовой изоляцией в металлическом корпусе на номинальное напряжение свыше 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear. Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	09.03.2023	EN IEC 62271-203:2022	29.130.10			SM EN 62271-203:2014	04.07.2025
6	SM EN IEC 62271-204:2023	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 204: Linii de transport rigide, cu izolație gazoasă, pentru tensiuni nominale mai mari de 52 kV	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 204: Жесткие линии передачи с газовой изоляцией на номинальное напряжение выше 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear. Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV	09.03.2023	EN IEC 62271-204:2022	29.130.10			SM EN 62271-204:2014	05.07.2025
7	SM EN IEC 62619:2023	Acumulatori alcalini și alte acumulatori cu electrolit neacid. Cerințe de securitate pentru acumulatori cu litiu destinate utilizării în aplicații industriale	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для литий-ионных аккумуляторов и батарей для промышленных применений	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications	09.03.2023	EN IEC 62619:2022	29.220.30			SM EN 62619:2017	28.06.2025
8	SM EN IEC 62657-2:2023	Rețele industriale. Coexistența sistemelor fără fir. Partea 2: Managementul coexistenței	Сети промышленные. Совместимость беспроводных систем. Часть 2: Менеджмент сосуществования	Industrial networks. Coexistence of wireless systems. Part 2: Coexistence management	09.03.2023	EN IEC 62657-2:2022	25.040.40	33.040	35.100	SM EN 62657-2:2017, SM EN 62657-2:2017/A1:2020	14.07.2025



Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 62657-3:2023	Rețele industriale. Coexistența sistemelor fără fir. Partea 3: Descriere formală a managementului automatizat al coexistenței și recomandări de aplicare	Сети промышленные. Совместимость беспроводных систем. Часть 3: Формальное описание автоматизированного процесса обеспечения совместимости и руководство по применению	Industrial networks. Coexistence of wireless systems. Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance	09.03.2023	EN IEC 62657-3:2022	25.040				
10	SM EN IEC 62657-4:2023	Rețele industriale. Coexistența sistemelor fără fir. Partea 4: Managementul coexistenței cu coordonarea centralizată a aplicațiilor fără fir	Сети промышленные. Совместимость беспроводных систем. Часть 4: Обеспечение совместимости с централизованной координацией приложений беспроводной связи	Industrial networks. Coexistence of wireless systems. Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications	09.03.2023	EN IEC 62657-4:2022	25.040				
11	SM EN IEC 62841-3-5:2023	Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 3-5: Cerințe speciale pentru ferăstraie cu bandă transportabile	Инструменты ручные электромеханические, переносные инструменты и садово-огородные машины. Безопасность. Часть 3-5: Частные требования к переносным ленточным пилам	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws	09.03.2023	EN IEC 62841-3-5:2022	25.140.20				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 63269:2023	Echipamente și sisteme de navigație maritimă și radiocomunicații. Dispozitive pentru localizarea supraviețuitorilor pe mare (dispozitive pentru cazul om peste bord). Cerințe minime, metode de încercare și rezultatele încercărilor necesare	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Устройства определения местоположения оставшихся в живых после кораблекрушения (устройства для обнаружения человека за бортом). Минимальные требования, методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Maritime survivor locating devices (man overboard devices). Minimum requirements, methods of testing and required test results	09.03.2023	EN IEC 63269:2022	47.020.99				
----	-------------------------	--	--	--	------------	----------------------	-----------	--	--	--	--