

## 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 16602-70-61:2023	Asigurarea produselor pentru proiecte spațiale. Lipire de înaltă fiabilitate a conexiunilor electrice prin montare la suprafață, tehnologii mixte și montare manuală	Обеспечение качества космической продукции. Высоконадежное соединение электрических соединений поверхностным, смешанным и ручным способом	Space product assurance. High-reliability soldering for surface mount, mixed technology and hand-mounted electrical connections	15.03.2023	EN 16602-70-61:2022	25.160.50	49.140		SM EN 16602-70-07:2017, SM EN 16602-70-08:2017, SM EN 16602-70-38:2019	31.05.2023
2	SM EN 17669:2023	Contracte de performanță energetică. Cerințe minime	Контракты на энергоэффективность. Минимальные требования	Energy Performance Contracts. Minimum requirements	15.03.2023	EN 17669:2022	27.015				
3	SM CWA 17907:2023	Platforma europeană a fabricilor conectate pentru interoperabilitatea producției agile (EFPFInterOp)	Европейская платформа подсоединенных фабрик для взаимодействия гибкого производства (EFPFInterOp)	European Connected Factory Platform for Agile Manufacturing Interoperability (EFPFInterOp)	15.03.2023	CWA 17907:2022	35.240.50				
4	SM CEN ISO/IEC/TS 27006-2:2023	Cerințe pentru organisme care furnizează servicii de auditare și certificare a sistemelor de management al securității informației. Partea 2: Sisteme de gestionare a informațiilor pentru viața privată a cetățenilor	Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности. Часть 2: Системы менеджмента информации о частной жизни граждан	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems. Part 2: Privacy information management systems	15.03.2023	CEN ISO/IEC/TS 27006-2:2022	03.120.20	35.030			

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 50187:2023	Aparataj de înaltă tensiune. Camere cu gaz sub presiune pentru echipamente cu tensiuni nominale alternative peste 1 kV și până la 52 kV inclusiv	Высоковольтное оборудование. Газовые камеры под давлением для оборудования с переменным номинальным напряжением выше 1 kV и до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Gas-filled compartments of AC switchgear and controlgear with rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	15.03.2023	EN 50187:2022	29.130.99			SM EN 50187:2017, SM EN 50187:2017/AC:2017	03.10.2025
6	SM EN IEC 60071-12:2023	Coordonarea izolației. Partea 12: Ghiduri de aplicare pentru stații de conversie de înaltă tensiune continuă echipate cu convertoare sursă de curent electric (LCC HVDC)	Координация изоляции. Часть 12: Рекомендации по применению высоковольтных преобразовательных подстанций постоянного тока с линейной коммутацией (LCC HVDC)	Insulation co-ordination. Part 12: Application guidelines for LCC HVDC converter stations	15.03.2023	EN IEC 60071-12:2022	29.080.30			SM EN 60071-5:2017	18.11.2025
7	SM EN IEC 60738-1:2023	Termistoare cu coeficient de temperatură pozitiv, cu încălzire directă. Partea 1: Specificație generică	Терморезисторы прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом. Часть 1: Общие технические условия	Thermistors. Directly heated positive temperature coefficient. Part 1: Generic specification	15.03.2023	EN IEC 60738-1:2022	31.040.30			SM EN 60738-1:2015, SM EN 60738-1:2015/A1:2015	18.11.2025
8	SM EN IEC 60749-37:2023	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecano-climatice. Partea 37: Încercare la cădere liberă cu dispozitivul montat pe placă cu utilizarea unui accelerometru	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 37: Метод испытания на падение на уровне плат с использованием акселерометра	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 37: Board level drop test method using an accelerometer	15.03.2023	EN IEC 60749-37:2022	31.080.01			SM EN 60749-37:2014	16.11.2025

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 61010-2-101:2023	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-101: Cerințe particulare pentru echipamente medicale de diagnostic <i>in vitro</i> (DIV)	Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-101: Частные требования к медицинской аппаратуре для диагностики <i>in vitro</i> (IVD)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-101: Safety requirements for <i>in vitro</i> diagnostic (IVD) medical equipment	15.03.2023	EN IEC 61010-2-101:2022	11.040.55	19.080		SM EN 61010-2-101:2017	26.09.2025
10	SM EN IEC 61169-4:2023	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 4: Conectoare coaxiale pentru radiofrecvențe cu diametru interior al conductorului exterior de 16 mm (0,63 in) cu blocare cu șurub. Impedanța caracteristică 50 ohmi (tip 7-16)	Соединители радиочастотные. Часть 4: Радиочастотные коаксиальные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 16 mm (0,63 in) с резьбовым соединением и волновым сопротивлением 50 Ω (тип 7-16)	Radio-frequency connectors. Part 4: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm (0,63 in) with screw lock. Characteristic impedance 50 Ω (type 7-16)	15.03.2023	EN IEC 61169-4:2022	29.120.10			SM HD 134.4 S2:2019	11.10.2025
11	SM EN IEC 62196-1:2023	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы транспортного средства. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1: Общие требования	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 1: General requirements	15.03.2023	EN IEC 62196-1:2022	29.120.30	43.120		SM EN 62196-1:2015	09.11.2025

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 62196-2:2023	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conecitoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы транспортного средства. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2: Требования к размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых контактов и трубчатой контактной арматуры для переменного тока	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories	15.03.2023	EN IEC 62196-2:2022	29.120.30	43.120		SM EN 62196-2:2017	23.11.2025
13	SM EN IEC 62196-3:2023	Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conecitoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru curent continuu și pentru curent alternativ și continuu	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы транспортного средства. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3: Требования к размерной совместимости и взаимозаменяемости для соединительных муфт с штырями и трубчатых муфт сети постоянного и переменного/постоянного тока	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers	15.03.2023	EN IEC 62196-3:2022	29.120.30	43.120		SM EN 62196-3:2015	23.11.2025