

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 60127-9:2026	Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 9: Siguranțe fuzibile miniatură pentru aplicații speciale cu capacitate de rupere parțială	Миниатюрные предохранители. Часть 9: Миниатюрные плавкие вставки для специальных применений с частичной отключающей способностью	Miniature fuses. Part 9: Miniature fuse-links for special applications with partial-range breaking capacity	26-03-26	EN IEC 60127-9:2025	29.120.50				
2	SM EN IEC 60335-2-58:2026	Aparate electrice pentru utilizare casnică și scopuri similare. Securitate. Partea 2-58: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase pentru utilizare comercială	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-58: Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	26-03-26	EN IEC 60335-2-58:2025	97.040.40			SM SR EN 60335-2-58:2010, SM EN 60335-2-58:2005/A2:2019, SM EN 60335-2-58:2005/A12:2016, SM EN 60335-2-58:2005/A1:2019, SM EN 60335-2-58:2005/A11:2019, SM EN 60335-2-58:2005/AC:2019	31-10-28
3	SM HD 60364-7-710:2026	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-710: Cerințe pentru instalații sau amplasamente speciale. Amplasamente pentru utilizări medicale	Электроустановки низковольтные. Часть 7-710: Требования к специальным установкам или помещениям. Медицинские помещения	Low-voltage electrical installations. Part 7-710: Requirements for special installations or locations. Medical locations	26-03-26	HD 60364-7-710:2025	29.020	91.140.50		SM SR HD 60364-7-710:2013, SM HD 60364-7-710:2012/AC:2019	31-10-28

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60645-7:2026	Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 7: Instrumente pentru măsurarea răspunsurilor trunchiului cerebral la o stimulare auditivă	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7: Приборы для измерения электрических сигналов, генерируемых в ответ на звуковые стимулы	Electroacoustics. Audiometric equipment. Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials	26-03-26	EN IEC 60645-7:2025	17.140.50			SM SR EN 60645-7:2012, SM EN IEC 60645-3:2021	31-10-28
5	SM EN IEC 60669-2-2:2026	Întrepruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-2: Cerințe particulare. Întrepruptoare cu comandă electromagnetică de la distanță (teleruptoare)	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-2: Дополнительные требования. Электромагнитные выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	Switches for household and similar fixed electrical installations. Part 2-2: Particular requirements. Electromagnetic remote-control switches (RCS)	26-03-26	EN IEC 60669-2-2:2025	29.120.40			SM SR EN 60669-2-2:2010	31-10-28
6	SM EN IEC 60669-2-3:2026	Întrepruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-3: Cerințe particulare. Întrepruptoare cu temporizare	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-3: Дополнительные требования. Выключатели с выдержкой времени (таймеры)	Switches for household and similar fixed electrical installations. Part 2-3: Particular requirements. Time-delay switches (TDS)	26-03-26	EN IEC 60669-2-3:2025	29.120.40			SM SR EN 60669-2-3:2010	31-10-28
7	SM EN IEC 60669-2-4:2026	Întrepruptoare pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 2-4: Cerințe particulare. Întrepruptoare-separatoare	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-4: Дополнительные требования. Разъединители	Switches for household and similar fixed electrical installations. Part 2-4: Particular requirements. Isolating switches	26-03-26	EN IEC 60669-2-4:2025	29.120.40			SM SR EN 60669-2-4:2010	31-10-28

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 60730-2-6:2026	Dispozitive de comandă automată. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de comandă automate sensibile la presiune, inclusiv prescripții mecanice	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6: Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам	Automatic electrical controls. Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	26-03-26	EN IEC 60730-2-6:2025	97.120			SM EN 60730-2-6:2016, SM EN 60730-2-6:2016/A1:2020	31-10-28
9	SM EN IEC 60730-2-11:2026	Dispozitive de comandă automată. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru regulatoare de energie	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-11: Частные требования к регуляторам энергии	Automatic electrical controls. Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	26-03-26	EN IEC 60730-2-11:2025	97.120			SM EN IEC 60730-2-11:2020	31-10-28
10	SM EN IEC 60730-2-13:2026	Dispozitive de comandă automată. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru dispozitive sensibile la umiditate	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13: Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности	Automatic electrical controls. Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls	26-03-26	EN IEC 60730-2-13:2025	97,120			SM EN IEC 60730-2-13:2019, SM EN IEC 60730-2-13:2019/AC:2019	31-10-28
11	SM EN IEC 60794-1-110:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-110: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare mecanică. Metoda E10 pentru îndoire	Оптико-волоконные кабели. Часть 1-110: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Перегиб, метод E10	Optical fibre cables. Part 1-110: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical tests methods. Kink, Method E10	26-03-26	EN IEC 60794-1-110:2025	33.180.10			SM EN 60794-1-21:2016, SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	31-10-28

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 60794-1-214:2026	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-214: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Încercări de rezistență la radiații UV pentru cabluri, Metoda F14	Оптико-волоконные кабели. Часть 1-214: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Испытание кабелей на устойчивость к ультрафиолетовому излучению, метод F14	Optical fibre cables. Part 1-214: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Cable UV resistance test, Method F14	26-03-26	EN IEC 60794-1-214:2025	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	31-10-28
13	SM EN IEC 60794-1-218:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-218: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare a mediului. Încercare de cicluri de temperatură la mijlocul distanței pentru unități optice expuse, Metoda F18	Оптико-волоконные кабели. Часть 1-218: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Испытание на циклическое изменение температуры в середине диапазона для открытых оптических блоков, метод F18	Optical fibre cables. Part 1-218: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Mid-span temperature cycling test for exposed optical units, Method F18	26-03-26	EN IEC 60794-1-218:2025	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	31-10-28
14	SM EN IEC 61169-23:2026	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 23: Conector cu fișă și priză pentru cabluri coaxiale rigide, de precizie, de 3,5 mm, cu diametrul interior al conductorului exterior (tresei) de 3,5 mm (0,1378 in)	Соединители радиочастотные. Часть 23: Штыревые и гнездовые соединители для 3,5 мм жестких прецизионных коаксиальных линий с внутренним диаметром наружного проводника 3,5 мм (0,1378 in)	Radio-frequency connectors. Part 23: Pin and socket connector for use with 3,5 mm rigid precision coaxial lines with inner diameter of outer conductor of 3,5 mm (0,1378 in)	26-03-26	EN IEC 61169-23:2025	33.120.30			SM EN 60169-23:2019	31-10-28

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 61340-4-7:2026	Electrostatică. Partea 4-7: Metode de încercare standardizate pentru aplicații specifice. Ionizare	Электростатика. Часть 4-7: Стандартные методы испытаний для специальных применений. Ионизация	Electrostatics. Part 4-7: Standard test methods for specific applications. Ionization	26-03-26	EN IEC 61340-4-7:2025	17.200.99	29.020		SM EN 61340-4-7:2017	31-10-28
16	SM EN IEC 61496-3:2026	Securitatea mașinilor. Echipamente de protecție electrosensibile. Partea 3: Cerințe specifice pentru dispozitive de protecție optoelectronice active sensibile la reflexie difuză (AOPDDR)	Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 3: Частные требования к средствам защиты, использующим активные оптоэлектронные защитные устройства, чувствительные к диффузному отражению (AOPDDR)	Safety of machinery. Electro-sensitive protective equipment. Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse reflection (AOPDDR)	26-03-26	EN IEC 61496-3:2025	13.110	31.260		SM EN IEC 61496-3:2019	31-10-28
17	SM EN IEC 62386-351:2026	Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 351: Cerințe particulare. Dispozitive de comandă. Dispozitive de comandă montate pe corpuri de iluminat	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 351: Частные требования. Устройства управления. Устройства управления, устанавливаемые на светильниках	Digital addressable lighting interface. Part 351: Particular requirements. Control devices. Luminaire-mounted control devices	26-03-26	EN IEC 62386-351:2025	29.140.50	29.140.99			