

#	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 60730-2-7:2020	Dispozitive de comandă automată. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru programatoare și întreruptoare temporizate	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-7: Частные требования к таймерам и временным выключателям	Automatic electrical controls. Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	06.11.2020	EN IEC 60730-2-7:2020	97.120			SM SR EN 60730-2-7:2011	01.05.2023
2	SM EN IEC 60730-2-8:2020	Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru vane hidraulice cu acționare electrică, inclusiv prescripții mecanice	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8: Частные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	Automatic electrical controls for household and similar use. Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	06.11.2020	EN IEC 60730-2-8:2020	97.120			SM SR EN 60730-2-8:2010	01.05.2023
3	SM EN IEC 60730-2-11:2020	Dispozitive de comandă automată. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru regulatoare de energie	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-11: Частные требования к регуляторам энергии	Automatic electrical controls. Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	06.11.2020	EN IEC 60730-2-11:2020	97.120			SM SR EN 60730-2-11:2010	01.05.2023

4	SM EN IEC 61010-2-010:2020	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-010: Cerințe particulare pentru echipamente de laborator utilizate pentru încălzirea materialelor	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010: Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials	06.11.2020	EN IEC 61010-2-010:2020	19.080	71.040.20		SM EN 61010-2-010:2015	22.05.2023
5	SM EN IEC 61010-2-081:2020	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-081: Cerințe particulare pentru echipamente de laborator, automate și semiautomate, destinate pentru analiză și alte utilizări	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081: Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes	06.11.2020	EN IEC 61010-2-081:2020	19.080	71.040.10		SM EN 61010-2-081:2016	22.05.2023

6	SM EN IEC 61076-8-100:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 8-100: Conectoare de putere. Specificație particulară pentru conectoare ecranate etanșe cu 2 poli sau 3 poli pentru transmisie de putere și cu 2 poli pentru transmisie de date cu carcasă de plastic pentru curent nominal de 20 A	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 8-100: Силовые соединители. Частные технические условия на 2-х или 3-х контактные силовые соединители и 2-х контактные соединители для сигнальных сетей, экранированных и герметичных в пластмассовом корпусе, для номинального тока 20 А	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 8-100: Power connectors. Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 20 A	06.11.2020	EN IEC 61076-8-100:2020	31.220.10				
7	SM EN IEC 61076-8-101:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 8-101: Conectoare de putere. Specificație particulară pentru conectoare ecranate etanșe cu 2 poli sau 3 poli pentru transmisie de putere și cu 2 poli pentru transmisie de date cu carcasă de plastic pentru curent nominal de 40 A	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 8-101: Силовые соединители. Частные технические условия на 2-х или 3-х контактные силовые соединители и 2-х контактные соединители для сигнальных сетей, экранированных и герметичных в пластмассовом корпусе, для номинального тока 40 А	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 8-101: Power connectors. Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 40 A	06.11.2020	EN IEC 61076-8-101:2020	31.220.10				

8	SM EN IEC 61076-8-102:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 8-102: Conectoare de putere. Specificație particulară pentru conectoare 2P sau 3P putere plus 2P cu semnal ecranat și etanșate cu carcasă de plastic pentru curent nominal de 150 A	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 8-102: Силовые соединители. Частные технические условия на 2-х или 3-х контактные силовые соединители и 2-х контактные соединители для сигнальных сетей, экранированных и герметичных в пластмассовом корпусе, для номинального тока 150 А	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 8-102: Power connectors. Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 150 A	06.11.2020	EN IEC 61076-8-102:2020	31.220.10				
9	SM EN IEC 61108-5:2020	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Sistem global de navigație prin satelit (GNSS). Partea 5: Sistemul de navigație prin satelit BeiDou (BDS). Echipament de recepție. Cerințe de performanță, metode de încercare și rezultate impuse	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Глобальные навигационные спутниковые системы (GNSS) Часть 5: Навигационная спутниковая система BeiDou (BDS). Приемное оборудование. Требования к производительности, методы испытаний и ожидаемые результаты испытаний	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Global navigation satellite systems (GNSS). Part 5: BeiDou navigation satellite system (BDS). Receiver equipment. Performance requirements, methods of testing and required test results	06.11.2020	EN IEC 61108-5:2020	47.020.70				

10	SM EN IEC 61163-2:2020	Triere prin încercări de fiabilitate la stres. Partea 2: Componente	Проверка надежности при нагрузке. Часть 2: Компоненты	Reliability stress screening. Part 2: Components	06.11.2020	EN IEC 61163-2:2020	03.120.01	31.020			
11	SM EN IEC 61439-7:2020	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 7: Ansambluri pentru instalații publice speciale, precum porturi mici, campinguri, piețe și locuri similare și pentru stații de încărcare a vehiculelor electrice	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 7: Комплектные устройства для специальных случаев размещения в общественных местах, таких как пристани, кемпинги, рынки, станции зарядки электрических транспортных средств	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations	06.11.2020	EN IEC 61439-7:2020	29.130.20	29.260			
12	SM EN 61482-2:2020	Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte de protecție împotriva pericolelor termice ale unui arc electric. Partea 2: Cerințe	Работы под напряжением. Одежда для защиты от термической опасности в результате воздействия электрической дуги. Часть 2: Требования	Live working. Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc. Part 2: Requirements	06.11.2020	EN 61482-2:2020	13.220.40	29.260			
13	SM EN IEC 61643-331:2020	Componente pentru descărcătoare de joasă tensiune. Partea 331: Prescripții de performanță și metode de încercare pentru varistoare cu oxizi metalici (MOV)	Компоненты низковольтных устройств защиты от перенапряжений. Часть 331: Эксплуатационные требования и методы испытаний металлооксидных варисторов (MOV)	Components for low-voltage surge protection. Part 331: Performance requirements and test methods for metal oxide varistors (MOV)	06.11.2020	EN IEC 61643-331:2020	31.040			SM EN IEC 61643-331:2018	23.04.2023

14	SM EN IEC 61753-061-2:2020	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Standard de performanță. Partea 061-2: Izolatoare care nu sunt dependente de polarizare, de tip pigtail, pentru fibre optice monomod pentru categoria C. Mediu controlat	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Стандарт, устанавливающий требования к эксплуатационным характеристикам. Часть 061-2: Одномодовые волоконно-оптические изоляторы с волновыми выводами без соединителей для категории C. Контролируемые среды	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 061-2: Single-mode fibre optic pigtailed independent isolators for category C. Controlled environments	06.11.2020	EN IEC 61753-061-2:2020	33.180.10			SM EN 61753-061-2:2019	14.05.2023
15	SM EN IEC 61754-35:2020	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Interfețele conectorilor pentru fibre optice. Partea 35: Familia de conectori de tip LSHE pentru medii dure	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Интерфейсы соединительные оптоволоконные. Часть 35: Серия соединителей типа LSHE для применения в неблагоприятных условиях внешней среды	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic connector interfaces. Part 35: Type LSHE connector family for harsh environments	06.11.2020	EN IEC 61754-35:2020	33.180.20				

16	SM EN IEC 61757-1-1:2020	Senzori cu fibre optice. Partea 1-1: Măsurarea deformării. Senzori de deformare bazați pe tehnologia de acoperire Bragg	Датчики волоконно-оптические. Часть 1-1: Тензометрия. Тензометрические датчики на основе волоконных брэгговских решеток	Fibre optic sensors. Part 1-1: Strain measurement. Strain sensors based on fibre Bragg gratings	06.11.2020	EN IEC 61757-1-1:2020	33.180.99			SM EN 61757-1-1:2017	01.05.2023
17	SM EN IEC 61788-4:2020	Supraconductivitate. Partea 4: Măsurarea raportului rezistenței reziduale. Raportul rezistenței reziduale a supraconductoarelor compozite Nb-Ti și Nb3Sn	Сверхпроводимость. Часть 4: Измерение соотношения остаточных сопротивлений. Соотношение остаточных сопротивлений в Nb-Ti и Nb3Sn композитных сверхпроводниках	Superconductivity. Part 4: Residual resistance ratio measurement. Residual resistance ratio of Nb-Ti and Nb3Sn composite superconductors	06.11.2020	EN IEC 61788-4:2020	17.220.20	29.050		SM EN 61788-4:2016	24.04.2023
18	SM EN IEC 61788-7:2020	Supraconductivitate. Partea 7: Măsurarea caracteristicilor electronice. Rezistența de suprafață a supraconductoarelor de temperaturi înalte la frecvențe în domeniul microundelor	Сверхпроводимость. Часть 7: Измерение электронных характеристик. Поверхностное сопротивление высокотемпературных сверхпроводников на СВЧ-частотах	Superconductivity. Part 7: Electronic characteristic measurements. Surface resistance of high-temperature superconductors at microwave frequencies	06.11.2020	EN IEC 61788-7:2020	17.220	29.050		SM EN 61788-7:2017	24.04.2023
19	SM EN IEC 61977:2020	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibre optice. Filtre cu fibră optică. Specificație generică	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Фильтры волоконно-оптические. Общие технические условия	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic fixed filters. Generic specification	06.11.2020	EN IEC 61977:2020	33.180.20			SM EN 61977:2017	14.05.2023

20	SM EN IEC 62024-2:2020	Componente inductive de înaltă frecvență. Caracteristici electrice și metode de măsurare. Partea 2: Curentul nominal al inductoarelor pentru convertoare c.c. - c.c.	Компоненты высокочастотные индуктивные. Электрические характеристики и методы измерений. Часть 2: Номинальный ток катушек индуктивности для преобразователей постоянного тока	High frequency inductive components. Electrical characteristics and measuring methods. Part 2: Rated current of inductors for DC-to-DC converters	06.11.2020	EN IEC 62024-2:2020	29.100.10			SM EN 62024-2:2017	05.05.2023
21	SM EN IEC 62148-6:2020	Componente și dispozitive active pentru fibre optice. Standarde pentru casetă și interfață. Partea 6: Emițătoare - receptoare ATM-PON	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпуса и интерфейсы. Часть 6: Приемопередатчики ATM-PON	Fibre optic active components and devices. Package and interface standards. Part 6: ATM-PON transceivers	06.11.2020	EN IEC 62148-6:2020	33.180.20			SM EN 62148-6:2016	31.03.2023
22	SM EN IEC 62343-3:2020	Module dinamice. Partea 3-3: Modele de specificație de performanță. Comutatoare selective după lungimea de undă	Модули динамические. Часть 3-3: Шаблоны эксплуатационных технических условий. Селекторные переключатели длины волны	Dynamic modules. Part 3-3: Performance specification templates. Wavelength selective switches	06.11.2020	EN IEC 62343-3:2020	33.180.20			SM EN 62343-3:2016	14.05.2023