

#	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 62386-105:2020	Interfață cu adresare numerică pentru iluminat. Partea 105: Cerințe particulare pentru aparatul de control și componentele de comandă. Transfer Firmware	Цифровой интерфейс освещения с возможностью адресации. Часть 105: Частные требования к аппаратам и устройствам управления. Передача встроенного программного обеспечения	Digital addressable lighting interface. Part 105: Particular requirements for control gear and control devices. Firmware Transfer	05.11.2020	EN IEC 62386-105:2020	29.140.50	29.140.99			
2	SM EN IEC 62446-2:2020	Sisteme fotovoltaice (PV). Cerințe pentru încercări, documentație și mentenanță. Partea 2: Sisteme conectate la rețea. Mentenanța sistemelor fotovoltaice	Системы фотоэлектрические (PV). Требования к испытаниям, документации и техническому обслуживанию. Часть 2: Системы, соединенные с электрической сетью. Техническое обслуживание фотоэлектрических систем (PV)	Photovoltaic (PV) systems. Requirements for testing, documentation and maintenance. Part 2: Grid connected systems. Maintenance of PV systems	05.11.2020	EN IEC 62446-2:2020	27.160				

3	SM EN IEC 62610-6:2020	Structuri mecanice pentru echipamente electrice și electronice. Gestionarea termică pentru dulapuri conform standardelor pe părți IEC 60297 și IEC 60917. Partea 6: Recircularea aerului și ocolirea dulapurilor interioare	Конструкции механические для электрического и электронного оборудования. Управление температурными режимами шкафов в соответствии с сериями стандартов IEC 60297 и IEC 60917. Часть 6: Рециркуляция воздуха и байпас внутренних шкафов	Mechanical structures for electrical and electronic equipment. Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series. Part 6: Air recirculation and bypass of indoor cabinets	05.11.2020	EN IEC 62610-6:2020	31.240				
4	SM EN IEC 62788-5-1:2020	Proceduri de măsurare pentru materialele utilizate în module fotovoltaice. Partea 5-1: Etanșare de margine. Metode de încercare sugerate pentru utilizarea de materiale pentru etanșare de margime	Порядок измерений для материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 5-1: Краевые уплотнения. Предлагаемые методы испытаний материалов краевых уплотнений	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules. Part 5-1: Edge seals. Suggested test methods for use with edge seal materials	05.11.2020	EN IEC 62788-5-1:2020	27.160				
5	SM EN IEC 62788-6-2:2020	Proceduri de măsurare pentru materialele utilizate în module fotovoltaice. Partea 6-2: Încercări generale. Încercarea permeabilității la umiditate a materialelor polimerice	Порядок измерений для материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 6-2: Общие испытания. Испытание полимерных материалов на проникновение влаги	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules. Part 6-2: General tests. Moisture permeation testing of polymeric materials	05.11.2020	EN IEC 62788-6-2:2020	27.160				

6	SM EN IEC 62984-1:2020	Baterii de acumuloare de temperatură ridicată. Partea 1: Cerințe generale	Аккумуляторы высокотемпературные. Часть 1: Общие требования	High-temperature secondary batteries. Part 1: General requirements	05.11.2020	EN IEC 62984-1:2020	29.220.20				
7	SM EN IEC 62984-2:2020	Baterii de acumuloare de temperatură ridicată. Partea 2: Cerințe de securitate și încercări	Аккумуляторы высокотемпературные. Часть 2: Требования безопасности и испытания	High-temperature secondary batteries. Part 2: Safety requirements and tests	05.11.2020	EN IEC 62984-2:2020	29.220.20				
8	SM EN IEC 62984-3:2020	Baterii de acumuloare de temperatură ridicată. Partea 3: Baterii de sodiu. Cerințe de performanță și încercări	Аккумуляторы высокотемпературные. Часть 3: Натриевые батареи. Эксплуатационные требования и испытания	High-temperature secondary batteries. Part 3: Sodium-based batteries. Performance requirements and tests	05.11.2020	EN IEC 62984-3:2020	29.220.20				
9	SM EN IEC 63008:2020	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Accesibilitatea elementelor de control, ușilor, capacelor, sertarelor și mânerelor	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Доступность элементов управления, дверей, крышек, выдвижных ящиков и ручек	Household and similar electrical appliances. Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles	05.11.2020	EN IEC 63008:2020	97.030				

10	SM EN IEC 63056:2020	Baterii de acumuloare alcaline și alte acumuloare cu electrolit neacid. Cerințe de securitate pentru acumuloare cu litiu pentru utilizarea în sistemele de stocare a energiei electrice	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие не кислые электролиты. Требования безопасности для литиевых аккумуляторов и батарей, используемых в устройствах хранения электроэнергии	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems	05.11.2020	EN IEC 63056:2020	29.220.30				
11	SM EN IEC 63086-1:2020	Aparate electrice de curățare a aerului de uz casnic și similare. Metode de măsurare a performanței. Partea 1: Cerințe generale	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Способы измерения производительности. Часть 1: Общие требования	Household and similar electrical air cleaning appliances. Methods for measuring the performance. Part 1: General requirements	05.11.2020	EN IEC 63086-1:2020	23.120				
12	SM EN IEC 63093-2:2020	Miezuri de ferită. Linii directe referitoare la dimensiuni și la limite ale neregularităților de suprafață. Partea 2: Miezuri oală pentru utilizare în aplicații de telecomunicații, alimentare cu energie electrică și filtre	Сердечники ферритовые. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 2: Чашечные сердечники для средств связи, энергоснабжения и применения в фильтрах	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications	05.11.2020	EN IEC 63093-2:2020	29.100.10				

13	SM EN IEC 63093-3:2020	Miezuri de ferită. Linii directe referitoare la dimensiuni și la limite ale neregularităților de suprafață. Partea 3: Miezuri jumătate de oală pentru comutatoare inductive de proximitate	Сердечники ферритовые. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 3: Чашки сердечников из феррита для индуктивных бесконтактных выключателей	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 3: Half pot-cores made of ferrite for inductive proximity switches	05.11.2020	EN IEC 63093-3:2020	29.100.10			SM EN 62323:2016	01.05.2023
14	SM EN IEC 63171-1:2020	Conectori pentru echipamente electrice și electronice. Partea 1: Specificație detaliată pentru conectori cu 2 căi, ecranăți sau neecranăți, liberi și ficși: informații mecanice de împerechere, atribuirea pinilor și cerințe suplimentare pentru TIPUL 1 / stil Cupru LC	Соединители для электрического и электронного оборудования. Часть 1: Частные технические условия на двухконтактные экранированные или неэкранированные, свободные и стационарные соединители. Информация о механическом соединении, разводка контактов и дополнительные требования к медному типу 1 LC	Connectors for electrical and electronic equipment. Part 1: Detail specification for two-way, shielded or unshielded, free and fixed connectors. Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 1 copper LC style	05.11.2020	EN IEC 63171-1:2020	31.220.10				

15	SM EN IEC 63172:2020	Aparate electrice mici. Metodologia pentru determinarea clasei de eficiență energetică a aparatelor electrice mici	Приборы электрические. Методика определения класса энергетической эффективности электрических приборов	Electrical accessories. Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories	05.11.2020	EN IEC 63172:2020	27.015	29.120.01			
16	SM EN 235:2020	Tapete. Vocabular și simboluri	Обои. Словарь и символы	Wallcoverings. Vocabulary and symbols	05.11.2020	EN 235:2020	01.040.91	01.080.20	91.180	SM SR EN 235:2012	30.11.2020
17	SM EN 455-1:2020	Mănuși medicale de unică utilizare. Partea 1: Cerințe și încercări pentru detectarea absenței găurilor	Перчатки медицинские одноразовые. Часть 1: Требования и определение отсутствия отверстий	Medical gloves for single use. Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	05.11.2020	EN 455-1:2020	11.140			SM SR EN 455-1:2010	30.11.2020
18	SM EN IEC 62933-5-2:2020	Sisteme de stocare a energiei electrice (EES). Partea 5-2: Cerințe de securitate pentru sistemele EES integrate în rețea. Sisteme electrochimice	Системы хранения электроэнергии (EES). Часть 5-2. Требования безопасности для систем, подключенных к сетям EES. Электрохимические системы	Electrical energy storage (EES) systems. Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems. Electrochemical-based systems	05.11.2020	EN IEC 62933-5-2:2020	13.020.30				
19	SM EN IEC 62960:2020	Revizuirile ale dependabilității în timpul ciclului de viață	Оценка надежности на протяжении жизненного цикла	Dependability reviews during the life cycle	05.11.2020	EN IEC 62960:2020	03.120.01				