

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 CLC/TS 50131-5-1:2021	Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă la efracție și jaf armat. Partea 5-1: Interconectări. Cerințe pentru interconectarea prin cablu pentru echipamente I & HAS situate în spații supravegheate	Системы тревожной сигнализации. Системы обнаружения вторжений и ограблений. Часть 5-1: Соединения. Требования к проводным соединениям для оборудования I&HAS, расположенного в контролируемых помещениях	Alarm systems. Intrusion systems. Part 5-1: Interconnections. Requirements for wired Interconnection for I&HAS equipments located in supervised premises	14.05.2021	CLC/TS 50131-5-1:2021	13.320				
2	SM EN 50696:2021	Interfață de contact pentru dispozitiv de conectare automatizat	Контактный интерфейс для автоматического устройства подключения	Contact Interface for Automated Connection Device	14.05.2021	EN 50696:2021	43.120				
3	SM EN ISO 52127-1:2021	Performanța energetică a clădirilor. Sistem de management tehnic al clădirilor. Partea 1: Modul M10-12	Энергоэффективность зданий. Система управления зданием. Часть 1: Модуль M10-12	Energy performance of buildings. Building management system. Part 1: Module M10-12	14.05.2021	EN ISO 52127-1:2021	91.120.10			SM EN 16947-1:2017	31.08.2021
4	SM CEN ISO/TR 52127-2:2021	Performanța energetică a clădirilor. Automatizarea, reglarea și managementul tehnic al clădirii. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52127-1	Энергоэффективность зданий. Автоматизированная система управления зданием. Часть 2: Пояснение и обоснование применения ISO 52127-1	Energy performance of buildings. Building automation, controls and building management. Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1	14.05.2021	CEN ISO/TR 52127-2:2021	91.120.10			SM CEN/TR 16947-2:2017	31.08.2021

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO/ASTM 52950:2021	Fabricație aditivă. Principii generale. Vedere de ansamblu a procesării datelor	Аддитивное производство. Общие принципы. Обзор обработки данных	Additive manufacturing. General principles. Overview of data processing	14.05.2021	EN ISO/ASTM 52950:2021	25.030			SM EN ISO 17296-4:2017	31.08.2021
6	SM EN IEC 60079-10-1:2021	Atmosfere explozive. Partea 10-1: Clasificarea zonelor. Atmosfere explozive gazoase	Среды взрывоопасные. Часть 10-1: Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	Explosive atmospheres. Part 10-1: Classification of areas. Explosive gas atmospheres	14.05.2021	EN IEC 60079-10-1:2021	29.260.20			SM EN 60079-10-1:2016	22.01.2024
7	SM EN IEC 60305:2021	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiunea nominală mai mare de 1000 V. Elemente izolatoare din material ceramic sau sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Caracteristici ale elementelor izolatoarelor de tip capă-tijă	Изоляторы для воздушных линий на номинальные напряжения свыше 1000 V. Изоляторные блоки керамические или стеклянные для систем переменного тока. Характеристики изоляторных блоков цокольного и штырькового типов	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V. Ceramic or glass insulator units for AC systems. Characteristics of insulator units of the cap and pin type	14.05.2021	EN IEC 60305:2021	29.080.10	29.240.20		SM SR EN 60305:2013	15.02.2024
8	SM EN IEC 60336:2021	Aparate electromedicale. Ansambluri de tub cupolă cu radiații X pentru diagnostic medical. Dimensiunile spotului focal și caracteristicile conexe	Оборудование медицинское электрическое. Трубки рентгеновские в сборе для медицинской диагностики. Размеры фокального пятна и связанные с ними характеристики	Medical electrical equipment. X-ray tube assemblies for medical diagnosis. Focal spot dimensions and related characteristics	14.05.2021	EN IEC 60336:2021	11.040.50			SM EN 60336:2019	21.01.2024
9	SM EN IEC 60352-7:2021	Conexiuni fără lipire. Partea 7: Conexiuni cu arc. Prescripții generale, metode de încercare și ghid de utilizare	Соединения непаяные. Часть 7: Соединения с пружинными клеммами. Общие требования, методы испытания и практическое руководство	Solderless connections. Part 7: Spring clamp connections. General requirements, test methods and practical guidance	14.05.2021	EN IEC 60352-7:2021	31.220.10			SM EN 60352-7:2019	20.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60433:2021	Izolatoare pentru linii electrice aeriene cu tensiune nominală mai mare de 1000 V. Izolatoare ceramice pentru sisteme de curent alternativ. Caracteristici ale elementelor lanțurilor de izolatoare tijă	Изоляторы для воздушных линий на номинальные напряжения свыше 1000 V. Керамические изоляторы для систем переменного тока. Характеристики элементов изоляторов длинностержневого типа	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V. Ceramic insulators for AC systems. Characteristics of insulator units of the long rod type	14.05.2021	EN IEC 60433:2021	29.080.10	29.240.20		SM SR EN 60433:2013	16.02.2024
11	SM EN IEC 60794-1-2:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-2: Specificație generică. Proceduri fundamentale de încercare ale cablurilor cu fibre optice. Linii directe generale	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-2: Общие технические условия. Основной порядок испытания оптических кабелей. Общее руководство	Optical fibre cables. Part 1-2: Generic specification. Basic optical cable test procedures. General guidance	14.05.2021	EN IEC 60794-1-2:2021	33.180.10			SM EN 60794-1-2:2017, SM EN 60794-1-2:2017/AC:2017	19.02.2024
12	SM EN IEC 60947-1:2021	Aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1: Общие правила	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules	14.05.2021	EN IEC 60947-1:2021	29.130.20			SM SR EN 60947-1:2010, SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012, SM EN 60947-1:2007/A2:2016	19.02.2024
13	SM EN IEC 60947-3:2021	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3: Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	14.05.2021	EN IEC 60947-3:2021	29.120.40	29.130.20		SM SR EN 60947-3:2011, SM SR EN 60947-3:2011/A1:2014, SM EN 60947-3:2009/A2:2016	19.02.2024

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 61058-2-1:2021	Întrepruptoare pentru aparate. Partea 2-1: Reguli particulare pentru întrepruptoarele pentru cabluri flexibile	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1: Частные требования к шнуковым выключателям	Switches for appliances. Part 2-1: Particular requirements for cord switches	14.05.2021	EN IEC 61058-2-1:2021	29.120.40			SM SR EN 61058-2-1:2012	05.02.2024
15	SM EN IEC 61058-2-4:2021	Întrepruptoare pentru aparate. Partea 2-4: Reguli particulare pentru întrepruptoare cu montare independentă	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4: Частные требования к независимо устанавливаемым выключателям	Switches for appliances. Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches	14.05.2021	EN IEC 61058-2-4:2021	29.120.40			SM SR EN 61058-2-4:2010	05.02.2024
16	SM EN IEC 61058-2-5:2021	Întrepruptoare pentru aparate. Partea 2-5: Reguli particulare pentru selectoare	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5: Частные требования к переключателям полюсов	Switches for appliances. Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors	14.05.2021	EN IEC 61058-2-5:2021	29.120.40			SM SR EN 61058-2-5:2013	05.02.2024
17	SM EN IEC 61169-15:2021	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 15: Specificație intermediară. Conectori coaxiali de radiofrecvență cu diametrul interior al conductorului exterior 4,13 mm (0,163 in) cu cuplaj cu șurub. Impedanță caracteristică 50 ohmi (tip SMA)	Соединители радиочастотные. Часть 15: Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители с внутренним диаметром наружного проводника 4,13 мм (0,163 дюйма) с резьбовым соединением. Характеристический импеданс 50 Ω (тип SMA)	Radio-frequency connectors. Part 15: Sectional specification. RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4,13 mm (0,163 in) with threaded coupling. Characteristic impedance 50 Ω (type SMA)	14.05.2021	EN IEC 61169-15:2021	33.120.30				