

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 60352-6:2023	Conexiuni fără lipire. Partea 6: Conexiuni prin perforarea izolației. Prescripții generale, metode de încercare și ghid de utilizare	Соединения непаяные. Часть 6: Соединения прокалыванием изоляции. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство	Solderless connections. Part 6: Insulation piercing connections. General requirements, test methods and practical guidance	06.07.2023	EN IEC 60352-6:2023	29.120.20			SM EN 60352-6:2016	11.01.2026
2	SM EN IEC 60601-2-43:2023	Aparate electromedicale. Partea 2-43: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate cu raze X pentru proceduri intervenționale	Изделия медицинские электрические. Часть 2-43: Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур	Medical electrical equipment. Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	06.07.2023	EN IEC 60601-2-43:2023	11.040.50	37.040.25		SM EN 60601-2-43:2014, SM EN 60601-2-43:2014/AC:2015, SM EN 60601-2-43:2014/A1:2018, SM EN 60601-2-43:2014/A2:2020	09.01.2026
3	SM EN IEC 60700-3:2023	Ventile tiristoare pentru transmisia de putere cu tensiune continuă de înaltă tensiune (HVDC). Partea 3: Evaluări esențiale (valori limită) și caracteristici	Вентили тиристорные для передачи электроэнергии постоянного тока высокого напряжения (ПТВН). Часть 3: Основные номинальные значения (предельные значения) и характеристики	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics	06.07.2023	EN IEC 60700-3:2023	29.200				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60721-2-6:2023	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-6: Condiții de mediu prezente în natură. Vibrații și șocuri seismice	Классификация условий окружающей среды. Часть 2-6: Условия окружающей среды, возникающие в природе. Сейсмические колебания и толчки при землетрясении	Classification of environmental conditions. Part 2-6: Environmental conditions appearing in nature. Earthquake vibration and shock	06.07.2023	EN IEC 60721-2-6:2023	19.040			SM HD 478.2.6 S1:2019	19.01.2026
5	SM EN IEC 60747-16-7:2023	Dispozitive cu semiconductoare. Partea 16-7: Circuite integrate pentru microunde. Atenuatoare	Приборы полупроводниковые. Часть 16-7: Интегральные схемы СВЧ-диапазона. Аттенюаторы	Semiconductor devices. Part 16-7: Microwave integrated circuits. Attenuators	06.07.2023	EN IEC 60747-16-7:2023	31.080.99				
6	SM EN IEC 60747-16-8:2023	Dispozitive cu semiconductoare. Partea 16-8: Circuite integrate pentru microunde. Limitatoare	Приборы полупроводниковые. Часть 16-8: Интегральные схемы СВЧ-диапазона. Ограничители	Semiconductor devices. Part 16-8: Microwave integrated circuits. Limiters	06.07.2023	EN IEC 60747-16-8:2023	31.080.99				
7	SM EN IEC 60806:2023	Determinarea câmpului simetric maxim de radiație al unui tub cu radiații X cu anod rotativ pentru diagnostic medical	Определение максимального симметричного радиационного поля рентгеновских трубок с вращающимся анодом в сборе и источников рентгеновского излучения в сборе для медицинской диагностики	Determination of the maximum symmetrical radiation field of X-ray tube assemblies and X-ray source assemblies for medical diagnosis	06.07.2023	EN IEC 60806:2023	11.040.50			SM EN 60806:2019	03.01.2026

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61076-2-116:2023	Conectori pentru echipamente electrice și electronice. Cerințe de produs. Partea 2-116: Specificații detaliate pentru conectorii circulari dimensiunea 15 cu până la 3+ contacte de putere PE și contacte auxiliare, cu blocare baionetă	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2-116: Частные технические условия круглых соединители размера 15 с 3+ PE силовыми и вспомогательными контактами с байонетной блокировкой	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 2 -116: Detail specification for circular connectors size 15 with up to 3+PE power contacts and auxiliary contacts, with bayonet-locking	06.07.2023	EN IEC 61076-2-116:2023	31.220.10				
9	SM EN IEC 61987-31:2023	Măsurare și comandă în procesele industriale. Structuri și elemente de date în cataloagele de echipamente de proces. Partea 31: Lista proprietăților (LOP) ale dispozitivelor de infrastructură pentru schimbul electronic de date. Structuri generice	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 31: Перечни свойств (LOPs) инфраструктурных устройств для электронного обмена данными. Общие структуры	Industrial-process measurement and control. Data structures and elements in process equipment catalogues. Part 31: List of Properties (LOPs) of infrastructure devices for electronic data exchange. Generic structures	06.07.2023	EN IEC 61987-31:2023	25.040.40				
10	SM EN IEC 62127-3:2023	Ultrasunete. Hidrofoane. Partea 3: Proprietățile hidrofoanelor pentru câmpuri ultrasonore	Ультразвук. Гидрофоны. Часть 3: Свойства гидрофонов для ультразвуковых полей	Ultrasonics. Hydrophones. Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields	06.07.2023	EN IEC 62127-3:2023	17.140.50			SM EN 62127-3:2014, SM EN 62127-3:2014/A1:2014	23.01.2026
11	SM EN IEC 62496-2-5:2023	Plăci cu circuite optice. Proceduri de bază de încercare și măsurare. Partea 2-5: Încercare de flexibilitate pentru circuite optoelectrice flexibile	Оптические печатные платы (ОСВ). Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-5: Метод определения прочности на изгиб гибких опто-электрических цепей	Optical circuit boards. Basic test and measurement procedures. Part 2-5: Flexibility test for flexible opto-electric circuits	06.07.2023	EN IEC 62496-2-5:2023	33.180.01				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 62682:2023	Managementul sistemelor de alarmă în industria de prelucrare	Менеджмент систем аварийной сигнализации для обрабатывающей промышленности	Management of alarm systems for the process industries	06.07.2023	EN IEC 62682:2023	13.320	25.040.40		SM EN 62682:2016	12.01.2026
13	SM EN IEC/IEEE 63195-1:2023	Evaluarea densității de putere a expunerii umane la câmpurile de radiofrecvență de la dispozitive fără fir aflate în imediata apropiere a capului și a corpului (domeniu de frecvență de la 6 GHz până la 300 GHz). Partea 1: Procedura de măsurare	Оценка плотности энерговыделения воздействующих на человека радиочастотных полей от беспроводных устройств связи, используемых в непосредственной близости к голове и телу (полоса частот от 6 GHz до 300 GHz). Часть 1: Процедура измерения	Assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body (frequency range of 6 GHz to 300 GHz). Part 1: Measurement procedure	06.07.2023	EN IEC/IEEE 63195-1:2023	17.220.20				
14	SM EN IEC/IEEE 63195-2:2023	Evaluarea densității de putere a expunerii umane la câmpurile de radiofrecvență de la dispozitive fără fir aflate în imediata apropiere a capului și a corpului (domeniu de frecvență de la 6 GHz până la 300 GHz). Partea 2: Procedura de calcul	Оценка плотности энерговыделения воздействующих на человека радиочастотных полей от беспроводных устройств связи, используемых в непосредственной близости к голове и телу (полоса частот от 6 GHz до 300 GHz). Часть 2: Вычислительная процедура	Assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body (frequency range of 6 GHz to 300 GHz). Part 2: Computational procedure	06.07.2023	EN IEC/IEEE 63195-2:2023	17.220.20				
15	SM EN IEC 63245-2:2023	Transfer spațial de putere fără fir bazat pe rezonanțe magnetice multiple. Partea 2: Model de referință	Беспроводная передача энергии на основе многократных магнитных резонансов. Часть 2: Эталонная модель	Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances. Part 2: Reference model	06.07.2023	EN IEC 63245-2:2023	29.240.99	35.200			

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 63364-1:2023	Dispozitive cu semiconductoare. Dispozitive cu semiconductoare pentru sisteme IoT. Partea 1: Metoda de încercare pentru detectarea fluctuațiilor sunetului	Приборы полупроводниковые. Полупроводниковые приборы для системы Интернета вещей. Часть 1: Метод испытания для обнаружения изменения звука	Semiconductor devices. Semiconductor devices for IoT system. Part 1: Test method of sound variation detection	06.07.2023	EN IEC 63364-1:2023	31.080.99				
----	------------------------	--	---	--	------------	---------------------	-----------	--	--	--	--