

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 50290-2-24:2021	Cabluri de comunicații. Partea 2-24: Reguli comune de concepție și construcție. Compuși de polietilenă pentru înveliș	Кабели связи. Часть 2-24: Общие правила проектирования и конструкция. Полиэтиленовые компаунды	Communication cables. Part 2-24: Common design rules and construction. Polyethylene sheathing compounds	06.07.2021	EN 50290-2-24:2021	29.035.20	33.120.10		SM SR EN 50290-2-24:2011, SM SR EN 50290-2-24:2011/A1:2012	19.01.2024
2	SM EN 50290-2-27:2021	Cabluri de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Compuși pentru mantale pe bază de poliolefine fără halogeni pentru cabluri cu proprietăți îmbunătățite de flacără și foc (HFFR)	Кабели связи. Часть 2-27: Общие правила проектирования и конструкция. Компаунды полиэтиленовые безгалогеновые для кабелей с улучшенными характеристиками огнестойкости (HFFR)	Communication cables. Part 2-27: Common design rules and construction. Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)	06.07.2021	EN 50290-2-27:2021	29.035.20	33.120.10		SM SR EN 50290-2-27:2011, SM SR EN 50290-2-27:2011/A1:2011, SM EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2016	19.01.2024
3	SM EN 50336:2021	Treceri izolate pentru cutii de cabluri pentru transformatoare și bobine de reactanță care nu depășesc 36 kV	Вводы для трансформаторов и кабельных коробок реакторов на напряжение, не превышающее 36 kV	Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV	06.07.2021	EN 50336:2021	29.080.20	29.180		SM EN 50336:2014	30.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM CLC/TS 50459-1:2021	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, comunicații și de prelucrare de date. Sistem European de Management al Traficului Feroviar (ERTMS). Interfața om-mașină pentru vehicule motoare. Partea 1: Principii generale pentru prezentarea informațiilor ERTMS/ETCS/GSM-R	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Европейская система управления железнодорожными перевозками. Интерфейс машинист-машина. Часть 1: Общие принципы представления информации ERTMS/ETCS/GSM-R	Railway applications. Communication, signalling and processing systems. European Rail Traffic Management System. Driver-Machine Interface. Part 1: General principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information	06.07.2021	CLC/TS 50459-1:2021	03.220.30	13.180	35.240.60	SM SR CLC/TS 50459-1:2012	06.07.2021
5	SM CLC/TS 50459-2:2021	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, comunicații și de prelucrare de date. Sistem European de Management al Traficului Feroviar (ERTMS). Interfața om-mașină pentru vehicule motoare. Partea 2: Disponibilitatea ergonomică a informațiilor GSM-R	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Европейская система управления железнодорожными перевозками. Интерфейс машинист-машина. Часть 2: Эргономические аспекты информации GSM-R	Railway applications. Communication, signalling and processing systems. European Rail Traffic Management System. Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information	06.07.2021	CLC/TS 50459-2:2021	03.220.30	13.180	35.240.60	SM SR CLC/TS 50459-2:2012	06.07.2021

Standarde moldovenești adoptate

6	SM CLC/TS 50459-3:2021	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, comunicații și de prelucrare de date. Sistem European de Management al Traficului Feroviar (ERTMS). Interfața om-mașină pentru vehicule motoare. Partea 3: Disponerea ergonomică a informațiilor ERTMS/GSM-R	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Европейская система управления железнодорожными перевозками. Интерфейс машинист-машина. Часть 3: Эргономические аспекты информации, не относящейся к ETCS	Railway applications. Communication, signalling and processing systems. European Rail Traffic Management System. Part 3: Ergonomic arrangements of non ETCS information	06.07.2021	CLC/TS 50459-3:2021	03.220.30	13.180	35.240.60	SM CLC/TS 50459-3:2016	06.07.2021
7	SM EN 50702:2021	Aplicații feroviare. Material rulant. Colectoare de curent pe șină conductoare (shoegear): Caracteristici și încercări	Железные дороги. Подвижной состав. Токоприемники для контактных рельс (токосъемное устройство): Характеристики и испытания	Railway applications. Rolling stock. Conductor rail current collectors (shoegear): Characteristics and tests	06.07.2021	EN 50702:2021	45.060.10				
8	SM EN IEC 60068-2-11:2021	Încercări de mediu de bază. Partea 2-11: Încercări. Încercarea Ka: Ceață salină	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2: Испытания. Испытание Ka. Соляной туман	Environmental testing. Part 2-11: Tests. Test Ka: Salt mist	06.07.2021	EN IEC 60068-2-11:2021	19.040			SM SR EN 60068-2-11:2014	07.04.2024
9	SM EN IEC 60068-2-13:2021	Încercări de mediu. Partea 2-13: Încercări. Încercarea M: Presiune atmosferică scăzută	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-13: Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление	Environmental testing. Part 2-13: Tests. Test M: Low air pressure	06.07.2021	EN IEC 60068-2-13:2021	19.040			SM EN 60068-2-13:2016	07.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60076-22-5:2021	Transformatoare de putere. Partea 22-5: Accesorii pentru transformatoare de putere și bobine de inductanță. Pompe electrice pentru transformatoare	Трансформаторы силовые. Часть 22-5: Вспомогательное оборудование силовых трансформаторов и реакторов. Электрические насосы для трансформаторов	Power transformers. Part 22-5: Power transformer and reactor fittings. Electric pumps for transformers	06.07.2021	EN IEC 60076-22-5:2021	29.180			SM EN 50216-7:2017	22.02.2024
11	SM EN IEC 60076-22-6:2021	Transformatoare de putere. Partea 22-6: Accesorii pentru transformatoare de putere și bobine de inductanță. Ventilatoare electrice pentru transformatoare	Трансформаторы силовые. Часть 22-6: Вспомогательное оборудование силовых трансформаторов и реакторов. Электрические вентиляторы для трансформаторов	Power transformers. Part 22-6: Power transformer and reactor fittings. Electric fans for transformers	06.07.2021	EN IEC 60076-22-6:2021	29.180			SM EN 50216-12:2017	22.02.2024
12	SM EN IEC 60584-3:2021	Termocupluri. Partea 3: Cabluri de extensie și compensare. Toleranțe și metode de identificare	Термопары. Часть 3: Удлинительные и компенсационные кабели. Допуски и система идентификации	Thermocouples. Part 3: Extension and compensating cables. Tolerances and identification system	06.07.2021	EN IEC 60584-3:2021	17.200.20			SM EN 60584-3:2017	23.03.2024
13	SM EN IEC 60793-2-40:2021	Fibre optice. Partea 2-40: Specificație de produs. Specificație proprie pentru fibre multimod din categoria A4	Волокна оптические. Часть 2-40: Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории A4	Optical fibres. Part 2-40: Product specifications. Sectional specification for category A4 multimode fibres	06.07.2021	EN IEC 60793-2-40:2021	33.180.10			SM EN 60793-2-40:2016	01.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 60794-3-70:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-70: Cabluri de exterior. Specificație de familie pentru cablurile cu fibre optice exterioare pentru desfășurare rapidă/multiplă	Кабели волоконно-оптические. Часть 3-70: Наружные кабели. Серийные технические условия на оптические кабели наружной прокладки для быстрого/составного размещения	Optical fibre cables. Part 3-70: Outdoor cables. Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment	06.07.2021	EN IEC 60794-3-70:2021	33.180.01	33.180.10		SM EN 60794-3-70:2016	12.05.2024
15	SM EN IEC 60958-5:2021	Interfață audio digitală. Partea 5: Îmbunătățirea aplicației pentru consumatori	Интерфейс цифровой звуковой. Часть 5: Расширение возможностей применения бытовой аппаратуры	Digital audio interface. Part 5: Consumer application enhancement	06.07.2021	EN IEC 60958-5:2021	33.160.01	33.160.30			
16	SM EN IEC 61169-66:2021	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 66: Specificație intermediară conectori coaxiali RF pentru radiofrecvențe cu diametrul interior al conductoarelor exterioare de 5 mm, cuplat cu șurub de fixare, impedanță caracteristică 50 Ohm, Tip 2,2-5	Соединители радиочастотные. Часть 66: Групповые технические условия на радиочастотные коаксиальные соединители с внутренним диаметром наружного проводника 5 mm с быстрофиксируемым или винтовым соединением, характеристический импеданс 50 Ω (серия 2,2-5)	Radio-frequency connectors. Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5 mm inner diameter of outer conductor, with quick-lock- or screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω (series 2,2-5)	06.07.2021	EN IEC 61169-66:2021	33.120.30				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 61188-6-1:2021	Plăci de circuite imprimare și plăci de circuite imprimate echipate. Concepție și utilizare. Partea 6-1: Concepția modelului de suprafață. Cerințe generice pentru modelul de suprafață pe plăci de circuite imprimate	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 6-1: Проектирование рисунка контактных площадок. Общие требования к рисунку контактных площадок на печатных платах	Circuit boards and circuit board assemblies. Design and use. Part 6-1: Land pattern design. Generic requirements for land pattern on circuit boards	06.07.2021	EN IEC 61188-6-1:2021	31.180	31.190		SM EN 61188-5-1:2016	30.03.2024
18	SM EN IEC 61472-2:2021	Lucrări sub tensiune. Distanțe minime de apropiere. Partea 2: Metodă pentru determinarea distanței componente electrice pentru rețelele de curent alternativ cu o tensiune cuprinsă între 1,0 kV și 72,5 kV	Работы под напряжением. Минимальные расстояния приближения. Часть 2: Метод определения расстояния электрических компонентов для систем переменного тока от 1,0 kV до 72,5 kV	Live working. Minimum approach distances. Part 2: Method of determination of the electrical component distance for AC systems from 1,0 kV to 72,5 kV	06.07.2021	EN IEC 61472-2:2021	13.260	29.240.99			
19	SM EN IEC 61924-2:2021	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Sisteme de navigație integrate (INS). Partea 2: Structură modulară pentru INS. Cerințe operaționale și de funcționare, metode de încercare și rezultate impuse	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Интегрированные системы навигации (INS). Часть 2: Модульная структура для INS. Требования к рабочим характеристикам и эксплуатации, методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Integrated navigation systems (INS). Part 2: Modular structure for INS. Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	06.07.2021	EN IEC 61924-2:2021	47.020.70			SM EN 61924-2:2019	19.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN IEC 61967-4:2021	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice. Partea 4: Măsurarea emisiilor prin conducție. Metoda prin cuplaj direct 1 Ohm/150 Ohm	Схемы интегральные. Измерение электромагнитных излучений. Часть 4: Измерение кондуктивных излучений. Метод прямого соединения 1 Ohm/150 Ohm	Integrated circuits. Measurement of electromagnetic emissions. Part 4: Measurement of conducted emissions. 1 Ω /150 Ω direct coupling method	06.07.2021	EN IEC 61967-4:2021	31.200				SM EN 61967-4:2017, SM EN 61967-4:2017/A1:2017, SM EN 61967-4:2017/A1:2017/AC:2017, SM EN 61967-4:2017/AC:2017	20.04.2024
21	SM EN IEC 62787:2021	Celule solare cu concentrare fotovoltaică (CPV) și ansambluri de celule pe purtători (CoC). Calificare	Концентраторные фотоэлектрические (CPV) солнечные элементы и батареи элементов на носителе (CoC). Аттестация	Concentrator photovoltaic (CPV) solar cells and cell on carrier (CoC) assemblies. Qualification	06.07.2021	EN IEC 62787:2021	27.160					