

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 50600-2-5:2021	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 2-5: Sisteme de securitate	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 2-5: Системы безопасности	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 2-5: Security systems	06.07.2021	EN 50600-2-5:2021	35.020	35.110	35.160	SM EN 50600-2-5:2019	22.03.2024
2	SM EN IEC 61300-2-14:2021	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-14: Încercări. Putere optică mare	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-14: Испытания. Высокая оптическая мощность	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-14: Tests. High optical power	06.07.2021	EN IEC 61300-2-14:2021	33.180.20			SM EN 61300-2-14:2018	18.03.2024
3	SM EN IEC 63210:2021	Condensatoare de putere șunt de tip auto-regenerare pentru c.a. pentru sisteme cu tensiunea nominală peste 1 000 V	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока с номинальным напряжением более 1 000 V	Shunt power capacitors of the self-healing type for AC systems having a rated voltage above 1 000 V	06.07.2021	EN IEC 63210:2021	29.120.99	31.060.70			

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 61280-2-8:2021	Proceduri de încercare pentru subsistemele de comunicații cu fibre optice. Partea 2-8: Sisteme digitale. Determinarea valorilor mici ale ratei erorilor de biți (BER) utilizând măsurările factorului Q	Методики испытаний волоконно-оптических подсистем связи. Часть 2-8: Системы цифровые. Определение минимальных значений вероятности битовых ошибок (BER) по измерениям коэффициента добротности (Q-фактор)	Fibre optic communication subsystem test procedure. Part 2-8: Digital systems. Determination of low BER using Q-factor measurements	06.07.2021	EN IEC 61280-2-8:2021	33.180.10			SM EN 61280-2-8:2018	06.04.2024
5	SM EN IEC 61290-1-3:2021	Amplificatoare optice. Metode de încercare. Partea 1-3: Parametrii de putere și de amplificare. Metoda wattmetrului optic	Усилители оптические. Методы испытаний. Часть 1-3: Параметры мощности и усиления. Метод с применением измерителя оптической мощности	Optical amplifiers. Test methods. Part 1-3: Power and gain parameters. Optical power meter method	06.07.2021	EN IEC 61290-1-3:2021	33.180.30			SM EN 61290-1-3:2017	05.04.2024
6	SM EN IEC 60794-3-12:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 3-12: Cabluri exterioare. Specificație particulară pentru cabluri optice de telecomunicații, destinate instalării în conducte sau direct îngropate și utilizate în cablarea încăperilor	Кабели волоконно-оптические. Часть 3-12: Кабели наружной прокладки. Частные технические условия на прокладываемые в кабелепроводах и непосредственно в грунт оптические телекоммуникационные кабели, используемые при прокладке в помещениях	Optical fibre cables. Part 3-12: Outdoor cables. Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling	06.07.2021	EN IEC 60794-3-12:2021	33.180.10			SM EN 60794-3-12:2019	03.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 62148-15:2021	Componente și dispozitive active pentru fibre optice. Standarde pentru casetă și interfață. Partea 15: Casete discrete cu laser cu emisie pe suprafață pe cavitare de rezonanță verticală	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпуса и интерфейсы. Часть 15: Дискретные пакеты полупроводниковых лазеров с вертикальным резонатором и поверхностным излучением	Fibre optic active components and devices. Package and interface standards. Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages	06.07.2021	EN IEC 62148-15:2021	33.180.20			SM EN 62148-15:2016	04.05.2024
8	SM CLC/TS 50600-2-10:2021	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 2-10: Analiza riscului și impactului cutremurului.	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 2-10: Анализ риска землетрясений и их последствий	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 2-10: Earthquake risk and impact analysis	06.07.2021	CLC/TS 50600-2-10:2021	35.020	35.110	35.160		
9	SM EN IEC 62680-1-2:2021	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-2: Componente comune. Specificație USB pentru furnizarea de curent	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и электропитания. Часть 1-2: Общие компоненты. Спецификация передачи электроэнергии по USB	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-2: Common components. USB Power Delivery specification	06.07.2021	EN IEC 62680-1-2:2021	29.220	33.120	35.200	SM EN IEC 62680-1-2:2020	20.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 62680-1-3:2021	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-3: Componente comune. Specificație pentru cabluri și conectori USB de tip C®	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и электропитания. Часть 1-3: Общие компоненты. Спецификация кабеля и разъема USB Type-C®	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-3: Common components. USB Type-C® Cable and Connector Specification	06.07.2021	EN IEC 62680-1-3:2021	33.120.20	33.120.30	35.200	SM EN IEC 62680-1-3:2019	23.03.2024
11	SM EN IEC 61970-457:2021	Interfața programului de aplicații pentru sistemul de management al energiei electrice (EMS-API). Partea 457: Profil de regim dinamic	Интерфейс прикладных программ системы управления энергопотреблением (EMS-API). Часть 457: Профиль динамики	Energy Management system application program interface (EMS-API). Part 457: Dynamics profile	06.07.2021	EN IEC 61970-457:2021	33.200				
12	SM CLC IEC/TS 60079-43:2021	Atmosfere explozive. Partea 43: Echipament în condiții nefavorabile de funcționare	Среды взрывоопасные. Часть 43: Оборудование при неблагоприятных условиях эксплуатации	Explosive atmospheres. Part 43: Equipment in adverse service conditions	06.07.2021	CLC IEC/TS 60079-43:2021	29.260.20				
13	SM CLC/TR 50718:2021	Linii directe pentru utilizarea standardului EN 45545-2 pentru bateriile Ni-Cd la bordul materialului rulant	Руководство по применению стандарта EN 45545-2 для никель-кадмиевых аккумуляторов на борту подвижного состава	Guidelines for the use of EN 45545-2 for Ni-Cd batteries on board rolling stock	06.07.2021	CLC/TR 50718:2021	13.220.20	45.060.01			

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 63046:2021	Centrale nucleare. Sistem de alimentare cu energie electrică. Cerințe generale	Электростанции атомные. Электроэнергетическая система. Общие требования	Nuclear power plants. Electrical power system. General requirements	06.07.2021	EN IEC 63046:2021	27.120.20				
15	SM EN IEC/IEEE 60980-344:2021	Instalații nucleare. Echipament important pentru siguranță. Calificare seismică	Установки атомные. Оборудование, важное для безопасности. Аттестация на сейсмическую безопасность	Nuclear facilities. Equipment important to safety. Seismic qualification	06.07.2021	EN IEC/IEEE 60980- 344:2021	27.120.10	27.120.20			