

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 60794-1-215:2020	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-215: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare de mediu. Încercare de rezistență a cablurilor la îngheț exterior, metoda F15	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-215: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Испытание кабеля на морозостойкость, Метод F15	Optical fibre cables. Part 1-215: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Cable external freezing test, Method F15	16.12.2020	EN IEC 60794-1-215:2020	33.180.10				
2	SM EN IEC 61400-5:2020	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 5: Pale pentru turbine eoliene	Системы производства ветровой энергии. Часть 5: Лопасти ветровой турбины	Wind energy generation systems. Part 5: Wind turbine blades	16.12.2020	EN IEC 61400-5:2020	27.180				
3	SM EN IEC 61701:2020	Module fotovoltaice (PV). Încercarea la coroziune în ceață salină	Фотоэлектрические (PV) модули. Испытания на коррозию в соляном тумане	Photovoltaic (PV) modules. Salt mist corrosion testing	16.12.2020	EN IEC 61701:2020	27.160			SM EN 61701:2015	16.07.2023
4	SM EN IEC 61788-26:2020	Supraconductivitate. Partea 26: Măsurarea curentului critic. Curent critic continuu al supraconductoarelor compozite RE-Ba-Cu-O	Сверхпроводимость. Часть 26: Измерение критического тока. Постоянный критический ток композитных сверхпроводников RE-Ba-Cu-O	Superconductivity. Part 26: Critical current measurement. DC critical current of RE-Ba-Cu-O composite superconductors	16.12.2020	EN IEC 61788-26:2020	17.220.20	19.080	29.050		

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61804-3:2020	Dispozitive și integrarea lor în sistemele de întreprindere. Blocuri de funcții (FB) pentru comanda proceselor și limbajul de descriere a dispozitivelor electronice (EDDL). Partea 3: Semantică și sintaxă EDDL	Устройства и интеграция в корпоративных системах. Блоки функциональные (FB) для управления процессом и язык описания электронных устройств (EDDL). Часть 3: Синтаксис и семантика EDDL	Devices and integration in enterprise systems. Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL). Part 3: EDDL syntax and semantics	16.12.2020	EN IEC 61804-3:2020	25.040.40	35.240.50		SM EN 61804-3:2017	29.07.2023
6	SM EN IEC 61804-4:2020	Dispozitive și integrarea lor în sistemele de întreprindere. Blocuri de funcții (FB) pentru comanda proceselor și limbajul de descriere a dispozitivelor electronice (EDDL). Partea 4: Interpretare EDD	Устройства и интеграция в корпоративных системах. Блоки функциональные (FB) для управления процессом и язык описания электронных устройств (EDDL). Часть 4: Интерпретация EDD	Devices and integration in enterprise systems. Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL). Part 4: EDD interpretation	16.12.2020	EN IEC 61804-4:2020	25.040.40	35.240.50		SM EN 61804-4:2016	29.07.2023
7	SM EN IEC 61804-5:2020	Dispozitive și integrarea lor în sistemele de întreprindere. Blocuri de funcții (FB) pentru comanda proceselor și limbajul de descriere a dispozitivelor electronice (EDDL). Partea 5: Bibliotecă de Builtin EDDL	Устройства и интеграция в корпоративных системах. Блоки функциональные (FB) для управления процессом и язык описания электронных устройств (EDDL). Часть 5: Встроенная библиотека EDDL	Devices and intergration in enterprise systems. Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL). Part 5: EDDL Builtin library	16.12.2020	EN IEC 61804-5:2020	25.040.40	35.240.50		SM EN 61804-5:2017	29.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61970-301:2020	Interfața programului de aplicații pentru sisteme de management al energiei (EMS-API). Partea 301: Baza modelului de informație comună (CIM)	Интерфейс прикладной программы системы управления энергией (EMS-API). Часть 301: Основы общей информационной модели (CIM)	Energy management system application program interface (EMS-API). Part 301: Common information model (CIM) base	16.12.2020	EN IEC 61970-301:2020	33.200			SM EN 61970-301:2017	31.07.2023
9	SM EN IEC 62435-8:2020	Componente electronice. Stocarea pe termen lung a dispozitivelor electronice semiconductoare. Partea 8: Dispozitive electronice pasive	Компоненты электронные. Долгосрочное хранение электронных полупроводниковых устройств. Часть 8: Пассивные электронные устройства	Electronic components. Long-term storage of electronic semiconductor devices. Part 8: Passive electronic devices	16.12.2020	EN IEC 62435-8:2020	31.020				
10	SM EN IEC 62443-3-2:2020	Securitatea sistemelor de automatizare și comandă industriale. Partea 3-2: Evaluarea riscurilor de securitate în cadrul proiectării sistemelor	Безопасность систем промышленной автоматизации и управления. Часть 3-2: Оценка риска безопасности при проектировании системы	Security for industrial automation and control systems. Part 3-2: Security risk assessment for system design	16.12.2020	EN IEC 62443-3-2:2020	25.040.40	35.030			
11	SM EN IEC 62541-7:2020	Arhitectură unificată OPC. Partea 7: Profiluri	Унифицированная архитектура OPC. Часть 7: Профили	OPC unified architecture. Part 7: Profiles	16.12.2020	EN IEC 62541-7:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-7:2016	27.07.2023
12	SM EN IEC 62541-8:2020	Arhitectură unificată OPC. Partea 8: Acces la date	Унифицированная архитектура OPC. Часть 8: Доступ к данным	OPC Unified Architecture. Part 8: Data Access	16.12.2020	EN IEC 62541-8:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-8:2016	27.07.2023
13	SM EN IEC 62541-9:2020	Arhitectură unificată OPC. Partea 9: Alarmer și condiții	Унифицированная архитектура OPC. Часть 9: Аварийные сигналы и состояния	OPC Unified Architecture. Part 9: Alarms and Conditions	16.12.2020	EN IEC 62541-9:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-9:2016	23.07.2023
14	SM EN IEC 62541-11:2020	Arhitectură unificată OPC. Partea 11: Acces la istoric	Унифицированная архитектура OPC. Часть 11: Доступ к хронологическим данным	OPC Unified Architecture. Part 11: Historical Access	16.12.2020	EN IEC 62541-11:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-11:2017	28.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 62541-12:2020	Arhitectură unificată OPC. Partea 12: Servicii globale și de descoperire	Унифицированная архитектура OPC. Часть 12: Служба обнаружения и глобальные услуги	OPC unified architecture. Part 12: Discovery and global services	16.12.2020	EN IEC 62541-12:2020	25.040.40				
16	SM EN IEC 62614-1:2020	Fibră optică. Condiții de injecție optică multimodală. Partea 1: Cerințe ale injecției optice multimodale pentru măsurarea atenuării multimod	Оптика волоконная. Многомодовые условия запуска. Часть 1: Требования к условиям запуска для измерения многомодового затухания	Fibre optics. Multimode launch conditions. Part 1: Launch condition requirements for measuring multimode attenuation	16.12.2020	EN IEC 62614-1:2020	33.180.01			SM EN 62614:2016	15.07.2023
17	SM EN IEC 62656-8:2020	Înregistrarea ontologiei produselor standardizate și transfer prin colete de date. Partea 8: Interfață de servicii web pentru colete de date	Регистр онтологий стандартизированной продукции и передача с помощью пакетов данных. Часть 8: Интерфейс веб-служб для пакетов данных	Standardized product ontology register and transfer by data parcels. Part 8: Web service interface for data parcels	16.12.2020	EN IEC 62656-8:2020	01.040.01	01.110			
18	SM EN IEC 62714-4:2020	Format de schimb de date tehnice pentru utilizare în ingineria sistemelor de automatizare industriale. Limbaj de marcare pentru automatizări. Partea 4: Logică	Формат обмена техническими данными для использования при разработке систем промышленной автоматизации. Язык разметки автоматизации. Часть 4: Логика	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering. Automation markup language. Part 4: Logic	16.12.2020	EN IEC 62714-4:2020	25.040.40				
19	SM EN IEC 62859:2020	Centrale nucleare. Instrumentare și sisteme de control. Cerințe pentru coordonarea securității și securității cibernetice	Атомные электростанции. Системы контроля и управления. Требования к координации безопасности и кибербезопасности	Nuclear power plants. Instrumentation and control systems. Requirements for coordinating safety and cybersecurity	16.12.2020	EN IEC 62859:2020	27.120.20				
20	SM EN IEC 63034:2020	Microdifuzoare	Микродинамики	Microspeakers	16.12.2020	EN IEC 63034:2020	33.160.50				