

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 Guide 1:2024	Sondaj al rezoluțiilor Adunării generale a CENELEC	Обзор резолюций Генеральной Ассамблеи CENELEC	Survey of Resolutions of the CENELEC General Assembly	14.11.2024	CLC Guide 1:2024	01.120			SM CLC Guide 1:2023	28.11.2024
2	SM EN 50065-2-3:2024	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 2-3: Cerințe de imunitate pentru echipamente principale de comunicații operând în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 95 kHz și destinate a fi utilizate de către furnizorii și distribuitorii de energie electrică	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-3: Требования к устойчивости оборудования связи, работающих в диапазоне частот от 3 kHz до 95 kHz, предназначенных для применения поставщиками и дистрибьюторами электроэнергии	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 2-3: Immunity requirements for mains communicating equipment operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors	14.11.2024	EN 50065-2-3:2024	33.040.30	33.100.01		SM SR EN 50065-2-3:2010, SM EN 50065-2-3:2003/A1:2016, SM EN 50065-2-3:2003/AC:2016	03.06.2027
3	SM EN 50172:2024	Sisteme de iluminat de securitate	Вспомогательные спасательные осветительные системы	Emergency escape lighting systems	14.11.2024	EN 50172:2024	91.160			SM EN 50172:2014	27.05.2027
4	SM EN 50436-7:2024	Dispozitiv anti-demaraj în prezența alcoolului. Metode de încercare și cerințe de performanță. Partea 7: Document de instalare	Блокираторы алкогольные. Методы испытаний и требования к эксплуатационным характеристикам. Часть 7: Документ по установке	Alcohol interlocks. Test methods and performance requirements. Part 7: Installation document	14.11.2024	EN 50436-7:2024	43.040.10	71.040.40		SM EN 50436-7:2017	01.07.2027

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 50735-1:2024	Unelte portabile, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină acționate cu motor electric. Aspecte de mediu. Partea 1: Cerințe privind capacitatea de reparare	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Экологические аспекты. Часть 1: Требования к ремонтпригодности	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Environmental aspects. Part 1: Requirements for repairability	14.11.2024	EN 50735-1:2024	25.140.20	65.060.70			
6	SM CWA 50748:2024	Protocol pentru conectarea senzorilor CBRN	Протокол подключения датчика CBRN	Protocol for CBRN sensor connectivity	14.11.2024	CWA 50748:2024	13.300	35.040.50			
7	SM EN IEC 60794-1-201:2024	Cabluri de fibră optică. Partea 1-201: Specificații generice. Proceduri de încercări de bază a cablurilor optice. Metode de încercare a mediului. Ciclul de temperatură, metoda F1	Кабели оптические. Часть 1-201: Общая спецификация. Основные процедуры испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Температурная цикличность, метод F1	Optical fibre cables. Part 1-201: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Temperature cycling, method F1	14.11.2024	EN IEC 60794-1-201:2024	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	04.07.2027
8	SM EN IEC 60794-1-209:2024	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-209: Specificație generică. Proceduri de încercări de bază a cablurilor optice. Metode de încercare a mediului. Îmbătrânire, metoda F9	Кабели оптические. Часть 1-209: Общая спецификация. Основные процедуры испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Состаривание, метод F9	Optical fibre cables. Part 1-209: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Ageing, method F9	14.11.2024	EN IEC 60794-1-209:2024	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	04.07.2027

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 61300-2-34:2024	Dispozitive de interconectare și componente pasive pentru fibră optică. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 2-34: Încercări. Rezistența la solvenți și alte fluide contaminante a componentelor de interconectare și a casetelor	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-34: Испытания. Стойкость к воздействию растворителей и загрязняющих жидкостей	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-34: Tests. Resistance to solvents and contaminating fluids	14.11.2024	EN IEC 61300-2-34:2024	33.180.20			SM EN 61300-2-34:2019	28.06.2025
10	SM EN IEC 61558-2-10:2024	Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-10: Cerințe particulare și încercări pentru transformatoare de separare cu nivel de izolație ridicat și pentru transformatoare de separare care au tensiuni secundare mai mari de 1 000 V	Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и их комбинаций. Часть 2-10: Особые требования и испытания для разделительных трансформаторов с высоким уровнем изоляции и разделительных трансформаторов с выходным напряжением более 1 000 V	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof. Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V	14.11.2024	EN IEC 61558-2-10:2024	29.180			SM EN 61558-2-10:2016	12.07.2027

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61987-32:2024	Măsurarea și controlul proceselor industriale. Structuri de date și elemente din cataloagele echipamentelor de proces. Partea 32: Liste de proprietăți (LOP) pentru modulele I/O pentru schimbul electronic de date	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 32: Перечни свойств (LOPs) модулей ввода/вывода для электронного обмена данным	Industrial-process measurement and control. Data structures and elements in process equipment catalogues. Part 32: Lists of properties (LOP) for I/O modules for electronic data exchange	14.11.2024	EN IEC 61987-32:2024	25.040.40				
----	-------------------------	---	---	---	------------	----------------------	-----------	--	--	--	--