

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 1:2026	Sondaj al rezoluțiilor Adunării generale a CENELEC	Обзор резолюций Генеральной Ассамблеи CENELEC	Survey of Resolutions of the CENELEC General Assembly	03-04-26	CLC Guide 1:2025	01.120			SM CLC Guide 1:2024	17-04-26
2	SM EN 50174-4:2026	Tehnologia informației. Instalarea cablurilor. Partea 4: Încercarea unei instalații de cabluri de fibră optică	Информационные технологии. Кабельный монтаж. Часть 4: Проверка установленных оптоволоконных кабелей	Information technology. Cabling installation. Part 4: Testing of installed optical fibre cabling	03-04-26	EN 50174-4:2025	35.110				
3	SM EN 50317:2026	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Cerințe pentru măsurări și validarea măsurărilor interacțiunii dinamice dintre pantograf și linia aeriană de contact	Железные дороги. Системы токосъема. Требования к измерениям динамического взаимодействия между пантографом и подвесной контактной линией и их валидация	Railway applications. Current collection systems. Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	03-04-26	EN 50317:2025	29.280	45.060.10		SM EN 50317:2015, SM EN 50317:2015/AC:2019, SM EN 50317:2015/A1:2022	31-12-28
4	SM EN 50736:2026	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, telecomunicații și de procesare a datelor. Cerințe de testare pentru echipamente de semnalizare și telecomunicații	Железные дороги. Системы сигнализации, телекоммуникаций и обработки данных. Требования к испытаниям оборудования сигнализации и телекоммуникаций	Railway application. Communication, signalling and processing system. Test requirements for signalling and telecommunication equipment	03-04-26	EN 50736:2025	45.060.01				
5	SM EN IEC 60153-2:2026	Ghiduri de undă metalice tubulare. Partea 2: Specificații referitoare la ghiduri de undă dreptunghiulară uzuale	Волноводы металлические полые. Часть 2: Частные технические условия на стандартные прямоугольные волноводы	Hollow metallic waveguides. Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides	03-04-26	EN IEC 60153-2:2025	33.120.10			SM EN 60153-2:2017, SM EN 60153-2:2017/AC:2017	31-12-28

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 60794-1-107:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-107: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare mecanică. Torsiune, metoda E7	Кабели оптико-волоконные. Часть 1-107: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Скручивание, метод E7	Optical fibre cables. Part 1-107: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical test methods. Torsion, method E7	03-04-26	EN IEC 60794-1-107:2025	33.180.10			SM EN 60794-1-21:2016, SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	24-10-26
7	SM EN IEC 60794-1-129:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-129: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare mecanică. Acces direct la elementele optice din mijlocul deschiderii, Metoda E29	Кабели оптико-волоконные. Часть 1-129: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Прямой доступ к оптическим элементам, метод E29	Optical fibre cables. Part 1-129: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical tests methods. Straight midspan access to optical elements, Method E29	03-04-26	EN IEC 60794-1-129:2025	33.180.10			SM EN 60794-1-21:2016, SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	24-10-26
8	SM EN IEC 60794-1-207:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-207: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare de mediu. Radiație nucleară, metoda F7	Кабели оптико-волоконные. Часть 1-207: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Ядерное излучение, метод F7	Optical fibre cables. Part 1-207: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Nuclear radiation, Method F7	03-04-26	EN IEC 60794-1-207:2025	33.180.10			SM EN IEC 60794-1-22:2018	04-07-27

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60966-2-8:2026	Ansambluri de cordoane coaxiale și cordoane pentru radiofrecvență. Partea 2-8: Specificații detaliate pentru ansambluri de cabluri pentru receptoare radio și TV. Gamă de frecvență de până la 3 000 MHz, Clasa de ecranare A++, conectori IEC 61169-47	Сборки кабельные радиочастотные и коаксиальные. Часть 2-8: Частные технические условия на кабельные сборки для радиоприемников и телевизоров. Диапазон частот до 3 000 MHz, класс экранирования A++, соединители по IEC 61169-47	Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers. Frequency range up to 3 000 MHz, screening class A++, IEC 61169-47 connectors	03-04-26	EN IEC 60966-2-8:2025	33.120.01			SM EN IEC 60966-2-8:2022	31-12-28
10	SM EN IEC 61000-4-30:2026	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-30: Tehnici de încercare și de măsurare. Metode de măsurare a calității energiei electrice	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30: Методики испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-30: Testing and measurement techniques. Power quality measurement methods	03-04-26	EN IEC 61000-4-30:2025	33.100.99			SM EN 61000-4-30:2016, SM EN 61000-4-30:2016/AC:2017, SM EN 61000-4-30:2016/A1:2021	31-12-28
11	SM EN IEC 61131-2:2026	Măsurarea și controlul proceselor industriale. Automate programabile. Partea 2: Cerințe și încercări ale echipamentelor	Измерение и управление производственным процессом. Контроллеры программируемые. Часть 2: Требования к оборудованию и испытания	Industrial-process measurement and control. Programmable controllers. Part 2: Equipment requirements and tests	03-04-26	EN IEC 61131-2:2025	25.040.40	35.240.50		SM SR EN 61131-2:2010	31-12-30