

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 CWA 18091:2024	Infrastructură de încărcare centrată pe utilizator pentru vehicule electrice. Stațiile de încărcare ale viitorului. Modele de stații ținând cont de așteptările utilizatorilor	Инфраструктура зарядки электромобилей ориентированная на пользователя. Зарядные станции будущего. Модели станций с учетом ожиданий пользователей	User centric charging infrastructure for electric vehicles. Charging stations of the future. Stations models considering users' expectations	24.07.2024	CWA 18091:2024	43.120				
2	SM CWA 18095:2024	Reciclarea tehnologiilor noi și durabile de recoltare și stocare a energiei pentru IoT și rețeaua de senzori fără fir	Вторичная переработка новых и устойчивых технологий сбора и хранения энергии для Интернета вещей и беспроводных сенсорных сетей	Recyclability of novel and sustainable energy harvesting and storage technologies for IoT and wireless sensor network	24.07.2024	CWA 18095:2024	13.030.50	31.080.99	35.110		
3	SM CWA 18106:2024	Protocoale de circularitate pentru prelungirea duratei de viață utilă a echipamentelor industriale mari	Протоколы цикличности для продления срока службы крупного промышленного оборудования	Circularity Protocols for extending the useful Life of Large Industrial Equipment	24.07.2024	CWA 18106:2024	21.020				
4	SM CLC/TS 50641-2:2024	Instalații fixe pentru aplicații feroviare. Cerințe pentru validarea instrumentelor de simulare utilizate pentru proiectarea sistemelor de alimentare cu energie electrică de tracțiune. Partea 2: caz urban specific DC	Стационарные установки для железнодорожного транспорта. Требования к валидации инструментов моделирования, используемых при проектировании систем электротягового электроснабжения. Часть 2: конкретный DC городской случай	Fixed Installations for Railway Applications. Requirements for the validation of simulation tools used for the design of electric traction power supply systems. Part 2: specific DC urban case	24.07.2024	CLC/TS 50641-2:2024	29.280				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 60034-2-1:2024	Mașini electrice rotative. Partea 2-1: Metode standardizate pentru determinarea prin încercări a pierderilor și a randamentului (cu excepția mașinilor electrice pentru vehicule de tracțiune)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1: Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)	Rotating electrical machines. Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)	24.07.2024	EN IEC 60034-2-1:2024	29.160.01			SM EN 60034-2-1:2015	16.04.2027
6	SM EN IEC 60034-2-2:2024	Mașini electrice rotative. Partea 2-2: Metode specifice pentru determinarea prin încercări a pierderilor separate ale mașinilor electrice rotative de mare putere. Completează IEC 60034-2-1	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2: Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям. Дополнение к IEC 60034-2-1	Rotating electrical machines. Part 2-2: Specific methods for determining separate losses of large machines from tests. Supplement to IEC 60034-2-1	24.07.2024	EN IEC 60034-2-2:2024	29.160.01			SM EN 60034-2-2:2014	16.04.2027
7	SM EN IEC 60034-2-3:2024	Mașini electrice rotative. Partea 2-3: Metode de încercare specifice pentru determinarea pierderilor și a randamentului mașinilor electrice rotative de curent alternativ alimentate prin convertor	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-3: Специальные методы определения потерь и коэффициента полезного действия асинхронных двигателей переменного тока с питанием от преобразователя	Rotating electrical machines. Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors	24.07.2024	EN IEC 60034-2-3:2024	29.160.01			SM EN IEC 60034-2-3:2020	16.04.2027
8	SM EN IEC 60079-26:2024	Atmosfere explozive. Partea 26: Echipament cu elemente de separare sau niveluri de protecție combinate	Взрывоопасные среды. Часть 26: Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты	Explosive atmospheres. Part 26: Equipment with Separation Elements or combined Levels of Protection	24.07.2024	EN IEC 60079-26:2024	29.260.20			SM EN 60079-26:2016	26.04.2027
9	SM EN IEC 60676:2024	Echipament industrial de electrotermie. Metode de încercare a cuptoarelor cu arc electric cu acțiune directă	Оборудование электротермическое промышленное. Методы испытаний электродуговых печей прямого нагрева	Industrial electroheating equipment. Test methods for direct arc furnaces	24.07.2024	EN IEC 60676:2024	25.180.10			SM EN 60676:2015	03.04.2027

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60966-2-2:2024	Ansambluri de cordoane coaxiale și cordoane pentru radiofrecvență. Partea 2-2: Specificație particulară cadru pentru cordoane coaxiale flexibile	Сборки кабельные радиочастотные и коаксиальные. Часть 2-2: Типовая форма частных технических условий на гибкие коаксиальные кабельные сборки	Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 2-2: Blank detail specification for flexible coaxial cable assemblies	24.07.2024	EN IEC 60966-2-2:2024	33.120.10			SM SR EN 60966-2-2:2013	16.04.2027
11	SM EN IEC 60966-4:2024	Ansambluri de cordoane coaxiale și cordoane pentru radiofrecvență. Partea 4: Specificație intermediară pentru cordoane coaxiale semirigide	Сборки кабельные радиочастотные и коаксиальные. Часть 4: Групповые технические условия на полужесткие коаксиальные кабельные сборки	Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 4: Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies	24.07.2024	EN IEC 60966-4:2024	33.120.10			SM SR EN 60966-4:2013	16.04.2027
12	SM EN IEC 60966-4-1:2024	Ansambluri de cordoane coaxiale și cordoane pentru radiofrecvență. Partea 4-1: Specificație particulară cadru pentru cordoane coaxiale semirigide	Сборки кабельные радиочастотные и коаксиальные. Часть 4-1: Типовая форма частных технических условий на полужесткие коаксиальные кабельные сборки	Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 4-1: Blank detail specification for semi-rigid coaxial cable assemblies	24.07.2024	EN IEC 60966-4-1:2024	33.120.10			SM SR EN 60966-4-1:2013	16.04.2027
13	SM EN IEC 61169-70:2024	Conectori de radiofrecvență. Partea 70: Specificații cadru pentru conectorii coaxiali de radiofrecvență din seria HD-BNC. Impedanță caracteristică 75 ohmi	Соединители радиочастотные. Часть 70: Групповые технические условия на радиочастотные соединители серии HD-BNC. Волновое сопротивление 75 ohm	Radio-frequency connectors. Part 70: Sectional specification for series HD-BNC radio-frequency coaxial connectors. Characteristic Impedance 75 Ω	24.07.2024	EN IEC 61169-70:2024	31.220				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 61189-2-720:2024	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci de circuite imprimate și alte structuri de interconectare și ansamble. Partea 2-720: Detectarea defectelor prezente în structurile de interconectare prin măsurarea capacității	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2-720: Обнаружение дефектов в структурах межсоединений путем измерения емкости	Test methods for electrical materials, circuit boards and other interconnection structures and assemblies. Part 2-720: Detection of defects in interconnection structures by measurement of capacitance	24.07.2024	EN IEC 61189-2-720:2024	31.180				
15	SM EN IEC 61300-2-44:2024	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-44: Încercări. Încovoierea clemei de cablu la dispozitivele cu fibre optice	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-44: Испытания. Изгибание кабельного зажима волоконно-оптических устройств и компонентов	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-44: Tests. Flexing of the strain relief of fibre optic devices and components	24.07.2024	EN IEC 61300-2-44:2024	33.180.20			SM EN 61300-2-44:2019	03.04.2025
16	SM EN IEC 61784-5-22:2024	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-22: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 22	Промышленные сети. Профили. Часть 5-22: Установка полевых шин. Профили установки для CPF 22	Industrial networks. Profiles. Part 5-22: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 22	24.07.2024	EN IEC 61784-5-22:2024	25.040				