

## 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 CEN/CLC/TR 18202:2026	Model stratificat al calculului cuantic	Многоуровневая модель квантовых вычислений	Layer model of Quantum Computing	25-03-26	CEN/CLC/TR 18202:2025	35.020				
2	SM CLC/TR 50734:2026	Aplicarea standardelor EMF la produse combinate	Применение стандартов ЭМП к комбинированным продуктам	Application of EMF standards to combined products	25-03-26	CLC/TR 50734:2025	33.100.10				
3	SM CLC/TS 50740:2026	Caracteristicile tehnice ale sistemelor de alimentare terestre pentru infrastructura dinamică de încărcare a vehiculelor electrice pe vehiculele operaționale	Технические характеристики наземных систем питания для динамической инфраструктуры зарядки электромобилей на эксплуатируемых транспортных средствах	Technical Specification for ground-based feeding systems for dynamic electric road charging infrastructure on road vehicles in operation	25-03-26	CLC/TS 50740:2025	29.280				
4	SM EN IEC 55012:2026	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă sau baterii de tracțiune. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor exterioare	Транспортные средства, лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания или тяговыми аккумуляторами. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения для защиты небортных приемников	Vehicles, boats and devices with internal combustion engines or traction batteries. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	25-03-26	EN IEC 55012:2025	27.020	33.100.10		SM SR EN 55012:2010, SM EN 55012:2007/A1: 2016	30.09.2028

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 60068-3-14:2026	Încercări de mediu. Partea 3-14: Documentație și îndrumări justificative. Dezvoltarea unei încercări secvențiale climatice	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 3-14: Вспомогательная документация и руководство. Разработка последовательных климатических испытаний	Environmental testing. Part 3-14: Supporting documentation and guidance. Developing a climatic sequential test	25-03-26	EN IEC 60068-3-14:2025	19.040				
6	SM EN IEC 60079-19:2026	Atmosfere explozive. Partea 19: Repararea, revizia și recondiționarea echipamentelor	Взрывоопасные среды. Часть 19: Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	Explosive atmospheres. Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	25-03-26	EN IEC 60079-19:2025	29.260.20			SM EN IEC 60079-19:2020	30.09.2028
7	SM EN IEC 60300-3-10:2026	Managementul dependabilității. Partea 3-10: Ghid de aplicare. Mentenabilitate și mentenanță	Управление общей надежностью. Часть 3-10: Руководство по применению. Ремонтпригодность	Dependability management. Part 3-10: Application guide. Maintainability and maintenance	25-03-26	EN IEC 60300-3-10:2025	03.100.40	03.120.01			
8	SM EN IEC 60436:2026	Mașini electrice de spălat vase pentru uz casnic. Metode de încercare pentru măsurarea performanțelor	Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения производительности	Electric dishwashers for household use. Methods for measuring the performance	25-03-26	EN IEC 60436:2025	97.040.40			SM EN 60436:2020, SM EN 60436:2020/AC:2020, SM EN 60436:2020/A11:2021, SM EN 60436:2020/A12:2023	30.09.2026

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60704-2-3:2026	Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercare pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Испытательный код по определению воздушного акустического шума. Часть 2-3: Частные требования к электрическим посудомоечным машинам	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 2-3: Particular requirements for dishwashers	25-03-26	EN IEC 60704-2-3:2025	17.140.20	97.040.40		SM EN 60704-2-3:2020, SM EN 60704-2-3:2020/A11:2020	30.09.2028
10	SM EN IEC 60721-3-6:2026	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-6: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Mediu naval	Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3-6: Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Воздействующие факторы на судах	Classification of environmental conditions. Part 3-6: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Ship environments	25-03-26	EN IEC 60721-3-6:2025	19.040			SM SR EN 60721-3-6:2013, SM EN 60721-3-6:1993/A2:2017	30-09-28
11	SM EN IEC 60794-1-119:2026	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-119: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare mecanică. Vibrații eoliene, Metoda E19	Опτικο-волоконные кабели. Часть 1-119: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Эоловая вибрация, метод E19	Optical fibre cables. Part 1-119: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical tests methods. Aeolian vibration, Method E19	25-03-26	EN IEC 60794-1-119:2025	33.180.10			SM EN 60794-1-21:2016, SM EN 60794-1-21:2016/A1:2020	30-09-28
12	SM EN IEC 60947-4-1:2026	Aparataj de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1: Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 4-1: Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters	25-03-26	EN IEC 60947-4-1:2025	29.120.99	29.130.20		SM EN IEC 60947-4-1:2019, SM EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020, SM EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021	30-09-28

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 60947-5-7:2026	Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-7: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate cu ieșire analogică	Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7: Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-7: Control circuit devices and switching elements. Proximity devices with analogue output	25-03-26	EN IEC 60947-5-7:2025	29.130.20			SM SR EN 60947-5-7:2010	30-09-28
14	SM EN IEC 61095:2026	Contactoare electromecanice pentru uz casnic și scopuri similare	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	Electromechanical contactors for household and similar purposes	25-03-26	EN IEC 61095:2025	29.120.99	29.130.20		SM SR EN 61095:2012	30-09-28
15	SM EN IEC 62007-2:2026	Dispozitive optoelectronice cu semiconductoare pentru aplicații în sisteme cu fibre optice. Partea 2: Metode de măsurare	Приборы оптоэлектронные полупроводниковые для волоконно-оптических систем. Часть 2: Методы измерения	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications. Part 2: Measuring methods	25-03-26	EN IEC 62007-2:2025	31.080.01	31.260	33.180.01	SM EN 62007-2:2019	30-09-28
16	SM EN IEC 62488-1:2026	Sisteme de comunicații pe linii electrice pentru aplicațiile companiilor de energie electrică. Partea 1: Proiectarea sistemelor de curenți purtători pe linii electrice, analogice și digitale, funcționând pe rețele electrice de înaltă tensiune	Системы связи по линиям электропередачи для энергосистем общего пользования. Часть 1: Планирование аналоговых и цифровых систем высокочастотной связи линий электропередачи, функционирующих по HV электросетям	Power line communication systems for power utility applications. Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over HV electricity grids	25-03-26	EN IEC 62488-1:2025	33.200			SM EN 62488-1:2016	30-09-28