

## 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 50341-2-7:2024	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-7: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Finlanda (pe baza EN 50341-1:2012)	Воздушные линии электропередачи переменного тока свыше 1 kV. Часть 2-7: Национальные нормативные аспекты (NNA) для Финляндии (на основе EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part -2-7: National Normative Aspects (NNA) for FINLAND (based on EN 50341-1:2012)	29.02.2024	EN 50341-2-7:2023	29.240.20			SM EN 50341-2-7:2017	30.08.2026
2	SM CLC/TS 50600-5-1:2024	Tehnologia informației. Facilități și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 5-1: Model de maturitate pentru managementul energetic și durabilitatea mediului	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 5-1: Модель зрелости для энергетического менеджмента и экологической устойчивости	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 5-1: Maturity Model for Energy Management and Environmental Sustainability	29.02.2024	CLC/TS 50600-5-1:2023	35.020	35.110	35.160	SM CLC/TS 50600-5-1:2022, SM CLC/TR 50600-99-1:2021, SM CLC/TR 50600-99-2:2019	29.02.2024
3	SM EN 50724:2024	Detectoare staționare de scurgeri de gaze cu ultrasunete (UGLD). Cerințe generale și metode de testare	Стационарные ультразвуковые детекторы утечек газа (УГЛД). Общие требования и методы испытаний	Fixed Ultrasonic Gas Leak Detectors (UGLD). General requirements and test methods	29.02.2024	EN 50724:2023	13.320				
4	SM EN IEC 60068-2-14:2024	Încercări de mediu. Partea 2-14: Încercări. Încercarea N: Variații de temperatură	Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-14: Испытания. Испытание N. Изменение температуры	Environmental testing. Part 2-14: Tests. Test N: Change of temperature	29.02.2024	EN IEC 60068-2-14:2023	19.040			SM EN 60068-2-14:2014	31.08.2026

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 60068-2-17:2024	Încercări de mediu. Partea 2-17: Încercări. Încercarea Q: Etanșeitate	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-17: Испытание Q. Герметичность	Environmental testing. Part 2-17: Tests. Test Q: Sealing	29.02.2024	EN IEC 60068-2-17:2023	19.040			SM SR EN 60068-2-17:2013	02.08.2026
6	SM EN IEC 60068-3-1:2024	Încercări de mediu. Partea 3-1: Documentație suport și ghid. Încercări la frig și căldură uscată	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 3-1: Сопроводительная документация и руководство. Испытания на холод и сухое тепло	Environmental testing. Part 3-1: Supporting documentation and guidance. Cold and dry heat tests	29.02.2024	EN IEC 60068-3-1:2023	19.040			SM EN 60068-3-1:2017	03.08.2026
7	SM EN IEC 60068-3-4:2024	Încercări de mediu. Partea 3-4: Documentație ajutătoare și ghid. Încercări la căldură umedă	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 3-4: Сопроводительная документация и руководство. Испытания на влажное тепло	Environmental testing. Part 3-4: Supporting documentation and guidance. Damp heat tests	29.02.2024	EN IEC 60068-3-4:2023	19.040	29.020		SM SR EN 60068-3-4:2013	03.08.2026
8	SM EN IEC 60317-89:2024	Specificații pentru anumite tipuri de fire de înfășurare. Partea 89: Sârmă rotundă de aluminiu emailată cu poliesterimidă, clasa 200	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 89: Провода круглые алюминиевые эмалированные с покрытием на основе полиэфиримида, класс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 89: Polyesterimide enamelled round aluminum wire, class 200	29.02.2024	EN IEC 60317-89:2023	29.060.10				

**Standarde moldovenești adoptate**

9	SM EN IEC 60317-93:2024	Specificații pentru anumite tipuri de fire de înfășurare. Partea 93: Fire cu secțiune dreptunghiulară din cupru emailate cu poliester sau poliesterimidă și mai sus cu poliamideimidă, clasa 220	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 93: Провода прямоугольные медные с полиамид-имидной эмалевой изоляцией и полиэфирным или полиэфиримидным покрытием, класс 220	Specifications for particular types of winding wires. Part 93: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220	29.02.2024	EN IEC 60317-93:2023	29.060.10				
10	SM HD 60364-4-43:2024	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-43: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva supracurenților	Электроустановки низковольтные. Часть 4-43: Защита для обеспечения безопасности. Защита от сверхтока	Low-voltage electrical installations. Part 4-43: Protection for safety. Protection against overcurrent	29.02.2024	HD 60364-4-43:2023	29.120.50	91.140.50		SM SR HD 60364-4-43:2013, SM SR HD 60364-4-43:2013/C91:2013	23.08.2026
11	SM HD 60364-7-716:2024	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-716: Cerințe pentru instalații sau locații speciale. Distribuția de energie electrică în curent continuu de TFJ în infrastructura de cabluri pentru tehnologia informației și comunicațiilor (TIC)	Электроустановки низковольтные. Часть 7-716: Требования к специальным установкам или местам их расположения. Распределение электроэнергии постоянного тока ELV по кабельной инфраструктуре информационно-коммуникационных технологий	Low-voltage electrical installations. Part 7-716: Requirements for special installations or locations – ELV DC power distribution over information and communications technology (ICT) cable infrastructure	29.02.2024	HD 60364-7-716:2023	29.020	91.140.50			

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 60383-1:2024	Izolatoare pentru linii aeriene cu tensiunea nominală mai mare de 1 000 V. Partea 1: Izolatoare din material ceramic sau din sticlă pentru sisteme de curent alternativ. Definiții, metode de încercare și criterii de acceptare	Изоляторы для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение свыше 1 000 V. Часть 1: Керамические или стеклянные изоляторы для систем переменного тока. Определения, методы испытаний и критерии приемки	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V. Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems. Definitions, test methods and acceptance criteria	29.02.2024	EN IEC 60383-1:2023	29.080.10	29.240.20		SM SR EN 60383-1:2012, SM SR EN 60383-1:2012/A11:2012	11.08.2026
13	SM EN IEC 60393-3:2024	Potențiometre pentru utilizare în echipamente electronice. Partea 3: Specificații secțiunii: potențiometre rotative de precizie	Потенциометры для электронной аппаратуры. Часть 3: Групповые технические условия. Поворотные прецизионные потенциометры	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers	29.02.2024	EN IEC 60393-3:2023	31.040.20				
14	SM EN IEC 60455-2:2024	Compuși reactivi pe bază de rășină utilizați ca izolație electrică. Partea 2: Metode de încercare	Компаунды реактивные на основе смол, используемые для электрической изоляции. Часть 2: Методы испытаний	Resin based reactive compounds used for electrical insulation. Part 2: Methods of test	29.02.2024	EN IEC 60455-2:2023	17.220.99	29.035.01		SM EN 60455-2:2017	31.08.2026
15	SM EN IEC 60626-1:2024	Materiale combinate flexibile pentru izolație electrică. Partea 1: Definiții și cerințe generale	Материалы комбинированные гибкие для электроизоляции. Часть 1: Определения и общие требования	Combined flexible materials for electrical insulation. Part 1: Definitions and general requirements	29.02.2024	EN IEC 60626-1:2023	29.035.01			SM EN 60626-1:2014	20.09.2026

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 60674-3-3:2024	Folii din material plastic pentru utilizări electrice. Partea 3: Specificații pentru materiale individuale. Fila 3: Folii de policarbonat (PC) utilizate pentru izolație electrică	Плѐнки электроизоляционные полимерные. Часть 3: Технические требования к отдельным материалам. Лист 3: Поликарбонатные (PC) пленки, используемые в качестве электроизоляции	Plastic films for electrical purposes. Part 3: Specifications for individual materials. Sheet 3: Polycarbonate (PC) films used for electrical insulation	29.02.2024	EN IEC 60674-3-3:2023	29.035.20			SM EN 60674-3-3:2017	22.09.2026
17	SM EN IEC 60674-3-7:2024	Folii din material plastic pentru utilizări electrice. Partea 3: Specificații pentru materiale individuale. Fila 7: Folii de fluoretilen-propilenă (FEP) utilizate pentru izolație electrică	Плѐнки электроизоляционные полимерные. Часть 3: Технические требования к отдельным материалам. Лист 7: Фторэтиленпропиленовые (FEP) пленки, используемые в качестве электроизоляции	Plastic films for electrical purposes. Part 3: Specifications for individual materials. Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation	29.02.2024	EN IEC 60674-3-7:2023	29.035.20			SM EN 60674-3-7:2017	22.09.2026
18	SM EN IEC 60793-1-44:2024	Fibre optice. Partea 1-44: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Lungime de undă de tăiere	Волокна оптические. Часть 1-44: Методы измерений и проведение испытаний. Длина волны отсечки	Optical fibres. Part 1-44: Measurement methods and test procedures. Cut-off wavelength	29.02.2024	EN IEC 60793-1-44:2023	33.180.10			SM EN 60793-1-44:2019	28.08.2026
19	SM EN IEC 60851-3:2024	Conductoare de bobinaj. Metode de încercare. Partea 3: Proprietăți mecanice	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3: Механические свойства	Winding wires. Test methods. Part 3: Mechanical properties	29.02.2024	EN IEC 60851-3:2023	29.060.10			SM SR EN 60851-3:2013, SM EN 60851-3:2009/A1:2017, SM EN 60851-3:2009/A2:2020	26.09.2026