

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/ETSI TR 101550:2022	Documente referitoare la EN 301 549 (V1.1.1) „Cerințe de accesibilitate adecvate pentru achizițiile publice ale produselor și serviciilor din Europa din domeniul TIC”	Документы, относящиеся к EN 301 549 (V1.1.1) „Требования доступности, пригодные для государственных закупок продукции и услуг ИКТ в Европе”	Documents relevant to EN 301 549 (V1.1.1) "Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe"	08.07.2022	CEN/CLC/ETSI TR 101550:2022	03.100.10	13.180	33.020, 35.020	SM CEN/CLC/ETSI TR 101550:2017	08.07.2022
2	SM EN 17529:2022	Protecția datelor personale începând cu momentul conceperii și în mod implicit	Защита данных и конфиденциальности благодаря технологическому дизайну и предварительным настройкам, обеспечивающим конфиденциальность	Data protection and privacy by design and by default	08.07.2022	EN 17529:2022	35.030				
3	SM EN ISO 50005:2022	Sisteme de management al energiei. Ghid de implementare în etape	Системы энергетического менеджмента. Руководство для поэтапного внедрения	Energy management systems. Guidelines for a phased implementation	08.07.2022	EN ISO 50005:2022	03.100.70	27.015			
4	SM EN IEC 60072-1:2022	Mașini electrice rotative. Dimensiuni și serii de puteri. Partea 1: Carcase cu dimensiuni de la 56 până la 400 și dimensiuni de flanșă de la 55 până la 1 080	Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1: Габаритные номера от 56 до 400 и номера фланцев от 55 до 1 080	Rotating electrical machines. Dimensions and output series. Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1 080	08.07.2022	EN IEC 60072-1:2022	29.160.01			SM SR EN 50347:2013	04.05.2025

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 60318-8:2022	Electroacustică. Simulatoare de cap și ureche umană. Partea 8: Cuploare acustice pentru măsurări de înaltă frecvență ale aparatelor de corecție auditivă și ale căștilor cuplate la ureche prin inserție	Электроакустика. Имитаторы головы и уха человека. Часть 8: Акустический соединитель для высокочастотных измерений слуховых аппаратов и гарнитур, соединенных с ухом посредством ушных	Electroacoustics. Simulators of human head and ear. Part 8: Acoustic coupler for high-frequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts	08.07.2022	EN IEC 60318-8:2022	17.140.50				
6	SM HD 60364-5-53:2022	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-53: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Aparataj de comutație și de comandă	Электроустановки низковольтные. Часть 5-53: Выбор и монтаж электрооборудования. Оборудование распределительное и управления	Low-voltage electrical installations. Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment. Switchgear and controlgear	08.07.2022	HD 60364-5-53:2022	29.120.50	91.140.50		SM HD 60364-5-53:2016, SM HD 60364-5-53:2016/A11:2018, SM HD 60364-5-534:2016, SM HD 60364-5-537:2016, SM HD 60364-5-537:2016/A11:2018	13.05.2025
7	SM EN IEC 60477-1:2022	Rezistoare de laborator. Partea 1: Rezistoare de laborator, de curent continuu	Резисторы лабораторные. Часть 1: Резисторы постоянного тока лабораторные	Laboratory resistors. Part 1: Laboratory DC resistors	08.07.2022	EN IEC 60477-1:2022	17.220.20	31.040.01		SM SR EN 60477:2010, SM SR EN 60477:2010/A1:2010	04.05.2025
8	SM EN IEC 60477-2:2022	Rezistoare de laborator. Partea 2: Rezistoare de laborator, de curent alternativ	Резисторы лабораторные. Часть 2: Резисторы переменного тока лабораторные	Laboratory resistors. Part 2: Laboratory AC resistors	08.07.2022	EN IEC 60477-2:2022	17.220.20	31.040.01		SM SR EN 60477-2:2010, SM SR EN 60477-2:2010/A1:2010	04.05.2025

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60587:2022	Materiale electroizolante utilizate în condiții de mediu ambiant severe. Metode de încercare pentru evaluarea rezistenței la formarea de căi conductoare și la eroziune	Материалы электроизоляционные, используемые в жестких условиях окружающей среды. Методы испытаний для оценки сопротивления токам поверхностного разряда и эрозии	Electrical insulating materials used under severe ambient conditions. Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion	08.07.2022	EN IEC 60587:2022	17.220.99	29.035.01		SM SR EN 60587:2013	04.04.2025
10	SM EN IEC 61300-1:2022	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 1: Generalități și îndrumări	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 1: Общие положения и руководство	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 1: General and guidance	08.07.2022	EN IEC 61300-1:2022	33.180.20			SM EN 61300-1:2017	09.05.2023
11	SM EN IEC 61557-3:2022	Securitate electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune până la 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Echipamente pentru încercarea, măsurarea sau monitorizarea măsurilor de protecție. Partea 3: Impedanța buclei	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 3: Полное сопротивление контура	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 3: Loop impedance	08.07.2022	EN IEC 61557-3:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	SM SR EN 61557-3:2010	06.04.2025

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 61557-7:2022	Securitate electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune până la 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Echipamente pentru încercarea, măsurarea sau monitorizarea măsurilor de protecție. Partea 7: Succesiunea fazelor	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7: Чередование фаз	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7: Phase sequence	08.07.2022	EN IEC 61557-7:2022	17.220.20	29.080.01	29.240.01	SM SR EN 61557-7:2010	06.04.2025
13	SM EN IEC 61557-11:2022	Securitate electrică în rețelele de distribuție de joasă tensiune până la 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Echipamente pentru încercarea, măsurarea sau monitorizarea măsurilor de protecție. Partea 11: Eficacitatea aparaturii de control a izolației la curent diferențial rezidual (RCM) în rețele TT, TN și IT	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 11: Эффективность контрольно-измерительных приборов для определения остаточного тока (RCM)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCM) in TT, TN and IT systems	08.07.2022	EN IEC 61557-11:2022	17.200.20	29.080.01	29.240.01	SM SR EN 61557-11:2012	06.04.2025
14	SM EN IEC 61757-3-2:2022	Senzori cu fibre optice. Partea 3-2: Detecție acustică și măsurare a vibrațiilor. Detecție distribuită	Датчики волоконно-оптические. Часть 3-2: Акустическое зондирование и измерение вибрации. Распределенное зондирование	Fibre optic sensors. Part 3-2: Acoustic sensing and vibration measurement. Distributed sensing	08.07.2022	EN IEC 61757-3-2:2022	33.180.99				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 62127-1:2022	Ultrasunete. Hidrofoane. Partea 1: Măsurarea și caracteristicile câmpurilor ultrasonore medicale	Ультразвук. Гидрофоны. Часть 1: Измерение и определение характеристик медицинских ультразвуковых полей	Ultrasonics. Hydrophones. Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields	08.07.2022	EN IEC 62127-1:2022	17.140.50			SM EN 62127-1:2014, SM EN 62127-1:2014/A1:2014	29.04.2025
16	SM EN IEC 62325-451-8:2022	Cadru pentru comunicațiile pe piața de energie. Partea 451-8: Procesul de programare HVDC, modele contextuale și de integrare pentru piața europeană	Структура коммуникаций на энергетическом рынке. Часть 451-8: Процесс планирования электропередачи постоянного тока (HVDC), контекстуальные и сборочные модели для Европейского рынка	Framework for energy market communications. Part 451-8: HVDC Scheduling process, contextual and assembly models for European style market	08.07.2022	EN IEC 62325-451-8:2022	33.200				