

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 IEC 62933-3-1:2026	Sisteme de stocare a energiei electrice (EES). Partea 3-1: Planificarea și evaluarea performanțelor sistemelor de stocare a energiei electrice. Specificații generale	Системы накопления электрической энергии (EES). Часть 3-1: Планирование и оценка эффективности систем хранения электрической энергии. Общие технические условия	Electrical energy storage (EES) systems. Part 3-1: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems. General specification	04-05-26	EN IEC 62933-3-1:2026	13.020.30				
2	SM EN IEC 63341-3:2026	Aplicații feroviare. Sisteme cu hidrogen și celule de combustibil pentru material rulant. Partea 3: Metode de încercare a performanțelor pentru sistemele cu celule de combustibil	Железные дороги. Системы на основе водорода и топливных элементов для подвижного состава. Часть 3: Методы испытания рабочих характеристик энергосистемы на	Railway applications. Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock. Part 3: Performance test methods for fuel cell power system	04-05-26	EN IEC 63341-3:2026	03.220.30	27.070			
3	SM EN IEC 63382-1:2026	Managementul sistemelor descentralizate de stocare a energiei bazate pe bateriile reîncărcabile ale vehiculelor electrice. Partea 1: Cazuri de utilizare și arhitecturi	Управление распределенными системами накопления энергии на основе электрически заряжаемых транспортных средств. Часть 1: Архитектура и варианты	Management of distributed energy storage systems based on electrically chargeable vehicle batteries. Part 1: Use cases and architectures	04-05-26	EN IEC 63382-1:2026	29.240	33.200	43.020		
4	SM EN IEC 63409-3:2026	Conectarea la rețea a sistemelor fotovoltaice de generare a energiei electrice. Încercarea echipamentelor de conversie de energie electrică. Partea 3: Operațiuni de bază	Подключение фотоэлектрических систем генерации электроэнергии к сети. Испытание оборудования для преобразования энергии. Часть 3: Основные операции	Photovoltaic power generating systems connection with the grid. Testing of power conversion equipment. Part 3: Basic operations	04-05-26	EN IEC 63409-3:2026	27.160				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 63437:2026	Aparate frigorifice izolate de la rețea și nesigure din rețea pentru uz casnic și comercial ușor. Caracteristici și metode de testare. Cerințe de performanță și consum de energie	Автономные и ненадежные холодильные установки для бытового и легкого коммерческого использования. Характеристики и методы испытаний. Требования к производительности и энергопотреблению	Off grid and unreliable grid refrigerating appliances for domestic and light commercial use. Characteristics and test methods. Performance requirements and energy consumption	04-05-26	EN IEC 63437:2026	97.030				
6	SM EN IEC 63522-43:2026	Relee electrice. Încercări și măsurători. Partea 43: Index de urmărire a rezistenței (PTI)	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 43. Индекс устойчивости к трекингу (PTI)	Electrical relays. Tests and measurements. Part 43: Proof tracking index (PTI)	04-05-26	EN IEC 63522-43:2026	29.120.70				
7	SM EN IEC 63584-210:2026	Protocol deschis pentru punct de încărcare 2.1	Открытый протокол зарядной станции 2.1	Open Charge Point Protocol 2.1	04-05-26	EN IEC 63584-210:2026	43.120				
8	SM EN IEC 63616:2026	Măsurarea conductivității pentru pelicule metalice subțiri la frecvențe de microunde și unde milimetrice. Metoda rezonatorului cu disc circular de tip echilibrat	Измерение проводимости тонких металлических пленок в микроволновом и миллиметровом диапазонах. Метод сбалансированного дискового резонатора	Measurement of the conductivity for metal thin films at microwave and millimeter-wave frequencies. Balanced-type circular disk resonator method	04-05-26	EN IEC 63616:2026	17.220.20	29.050			
9	SM EN IEC 80601-2-89:2026	Aparate electromedicale. Partea 2-89: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale ale paturilor medicale pentru copii	Изделия медицинские электрические. Часть 2-89: Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к медицинским кроватям	Medical electrical equipment. Part 2-89: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children	04-05-26	EN IEC 80601-2-89:2026	11.140			SM EN 50637:2018	31-01-29

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 71-1:2026	Siguranța jucăriilor. Partea 1: Proprietăți mecanice și fizice	Безопасность игрушек. Часть 1: Механические и физические свойства	Safety of toys. Part 1: Mechanical and physical properties	04-05-26	EN 71-1:2026	97.200.50			SM EN 71-1+A1:2018	31-07-27
11	SM EN 71-8:2026	Siguranța jucăriilor. Partea 8: Jucării de activitate pentru uz casnic	Безопасность игрушек. Часть 8: Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	Safety of toys. Part 8: Activity toys for domestic use	04-05-26	EN 71-8:2026	97.200.50			SM EN 71-8:2018	31-01-27
12	SM EN ISO 294-5:2026	Materiale plastice. Formarea prin injecție a epruvetelor de materiale termoplastice. Partea 5: Pregătirea epruvetelor standardizate pentru determinarea anizotropiei	Пластмасы. Литье под давлением образцов для испытаний термопластичных материалов. Часть 5: Подготовка стандартных образцов для изучения анизотропии	Plastics. Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials. Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy	04-05-26	EN ISO 294-5:2026	83.080.20			SM EN ISO 294-5:2018	31-07-26
13	SM EN 2002-001:2026	Serie aerospațială. Materiale metalice. Metode de încercare. Partea 001: Încercarea la tracțiune la temperatura ambiantă	Авиация и космонавтика. Металлические материалы. Методы испытаний. Часть 001: Испытания на растяжение при температуре окружающей среды	Aerospace series. Metallic materials. Test methods. Part 001: Tensile testing at ambient temperature	04-05-26	EN 2002-001:2026	49.025.05	49.025.15		SM EN 2002-001:2018	31-07-26
14	SM EN ISO 2738:2026	Materiale metalice sinterizate, cu excepția aliajelor dure. Materiale metalice sinterizate permeabile. Determinarea densității, conținutului de ulei și a porozității deschise	Материалы металлокерамические, кроме твердых сплавов. Проницаемые металлокерамические материалы. Определение плотности, содержания масла и открытой пористости	Sintered metal materials, excluding hardmetals. Permeable sintered metal materials. Determination of density, oil content and open porosity	04-05-26	EN ISO 2738:2026	77.160			SM SR EN ISO 2738:2014	31-07-26

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 3325:2026	Materiale metalice sinterizate, cu excepția aliajelor dure. Determinarea rezistenței la rupere transversală	Материалы металлокерамические, кроме твердых сплавов. Определение прочности при поперечном разрыве	Sintered metal materials, excluding hardmetals. Determination of transverse rupture strength	04-05-26	EN ISO 3325:2026	77.040.10	77.160		SM SR EN ISO 3325:2014/A1:2014, SM SR EN ISO 3325:2014	31-07-26
16	SM EN 4098:2026	Serie aerospațială. Oțel 40CrMoV12 (1.8523). Retopit cu electrod consumabil. Călit și revenit. Piese forjate. De ≤ 50 mm. 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь 40CrMoV12 (1.8523). Переплавленный электрод. Закаленная и отпущенная. Кованые заготовки. De ≤ 50 mm, 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa	Aerospace series. Steel 40CrMoV12 (1.8523). Consumable electrode remelted. Hardened and tempered. Forgings. De ≤ 50 mm. 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa	04-05-26	EN 4098:2026	49.025.10			SM EN 4098:2019	31-07-26
17	SM EN 4902:2026	Serie aerospațială. Tratamente de suprafață. Termeni, definiții și metode de încercare	Авиация и космонавтика. Обработка поверхностей. Термины, определения и методы испытаний	Aerospace series. Surface treatments. Terms, definitions and test methods	04-05-26	EN 4902:2026	01.040.49	49.040			
18	SM EN ISO 5530-1:2026	Făină de grâu. Caracteristici fizice ale aluaturilor. Partea 1: Determinarea absorbției apei și a caracteristicilor reologice folosind farinograful	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1: Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фарнографа	Wheat flour. Physical characteristics of doughs. Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph	04-05-26	EN ISO 5530-1:2026	67.060			SM EN ISO 5530-1:2025	31-07-26
19	SM EN ISO 10318-1:2026	Geosintetice. Partea 1: Vocabular	Материалы геосинтетические. Часть 1: Словарь	Geosynthetics. Part 1: Vocabulary	04-05-26	EN ISO 10318-1:2026	01.040.59	59.080.70		SM EN ISO 10318-1:2016, SM EN ISO 10318-1:2016/A1:2019	31-07-26

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO/IEEE 11073-10206:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivelor. Partea 10206: Comunicație între dispozitive de sănătate personale. Model informațional al conținutului abstract	Информатика в здравоохранении. Совместимость приборов. Часть 10206: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Абстрактная информационная	Health informatics. Device interoperability. Part 10206: Personal health device communication. Abstract content information model	04-05-26	EN ISO/IEEE 11073-10206:2026	35.240.80				
21	SM EN ISO/IEEE 11073-10421:2026	Informatică medicală. Interoperabilitatea dispozitivelor. Partea 10421: Comunicație între dispozitive de sănătate personale. Specializarea dispozitivelor. Monitor de supraveghere a debitului expirator maxim (debit de vârf)	Информатизация здоровья. Взаимодействие устройств. Часть 10421: Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Специализация прибора. Пневмотахометр	Health informatics. Device interoperability. Part 10421: Personal health device communication. Device specialization. Peak expiratory flow monitor	04-05-26	EN ISO/IEEE 11073-10421:2026	35.240.80			SM EN ISO 11073-10421:2016	31-07-26
22	SM EN ISO 11378-2:2026	Acoperiri textile pentru pardoseli. Încercări de murdărire în laborator. Partea 2: Încercarea cu tambur	Покрытия напольные текстильные. Лабораторное загрязнение. Часть 2: Испытание с применением барабана	Textile floor coverings. Laboratory soiling. Part 2: Drum test	04-05-26	EN ISO 11378-2:2026	97.150			SM EN ISO 11378-2:2016, SM EN ISO 11378-2:2016/A1:2018	31-07-26