

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 81-82:2026	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 82: Reguli pentru îmbunătățirea accesibilității în ascensoarele existente pentru persoane, inclusiv persoane cu dizabilități	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Существующие лифты. Часть 82: Правила по улучшению доступности существующих лифтов для людей, включая людей с ограниченными возможностями	Safety rules for the construction and installation of lifts. Existing lifts. Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability	31-03-26	EN 81-82:2025	91.140.90			SM EN 81-82:2015	30-11-27
2	SM EN 81-83:2026	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 83: Reguli pentru îmbunătățirea rezistenței la actele de vandalism	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Существующие лифты. Часть 82: Правила для усовершенствования устойчивости против вандализма	Safety rules for the construction and installation of lifts. Existing lifts. Part 83: Rules for the improvement of the resistance against vandalism	31-03-26	EN 81-83:2025	91.140.90			SM CEN/TS 81-83:2015	30-11-27
3	SM EN 196-2:2026	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 2: Analiza chimică a cimentului	Методы испытаний цемента. Часть 2: Химический анализ цемента	Methods of testing cement. Part 2: Chemical analysis of cement	31-03-26	EN 196-2:2025	91.100.10			SM SR EN 196-2:2016	31-05-26
4	SM EN 325:2026	Plăci pe bază de lemn. Determinarea dimensiunilor epruvetelor	Плиты древесные. Определение размеров образцов для испытаний	Wood-based panels. Determination of dimensions of test pieces	31-03-26	EN 325:2025	79.060.01			SM SR EN 325:2014	31-05-26
5	SM EN 1175:2026	Securitatea cărucioarelor industriale. Cerințe electrice/electronice	Безопасность промышленных погрузчиков. Требования к электрическому и электронному оборудованию	Safety of industrial trucks. Electrical/electronic requirements	31-03-26	EN 1175:2025	53,060			SM EN 1175:2020	31-05-26

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1761:2026	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc, pentru livrarea carburanților cu cisternă. Specificație	Рукава резиновые и рукава в сборе для автоцистерн, перевозящих жидкое топливо. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery. Specification	31-03-26	EN 1761:2025	75,200			SM EN 1761:2015	31-05-26
7	SM EN 1995-1-1:2026	Eurocod 5. Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1: Общие правила и правила для зданий	Eurocode 5. Design of timber structures. Part 1-1: General rules and rules for buildings	31-03-26	EN 1995-1-1:2025	91.010.30	91.080.20		SM EN 1995-1-1:2011, SM EN 1995-1-1:2011/A1:2011, SM EN 1995-1-1:2004/A2:2017; SM EN 1995-1-1:2011/AC:2011	31-03-28
8	SM EN ISO 2081:2026	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Acoperiri electrochimice de zinc pe fontă sau oțel, cu tratament suplimentar	Покрyтия металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия по чугуно и стали с использованием цинка, обработанного растворами, содержащими хром (VI)	Metallic and other inorganic coatings. Electroplated coatings on iron and steel using zinc treated with solutions containing chromium (VI)	31-03-26	EN ISO 2081:2025	25.220.40			SM EN ISO 2081:2018	31-05-26
9	SM EN ISO 19085-13:2026	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 13: Ferăstraie multilamă cu alimentare și/sau evacuare manuală	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 13: Продольно-пильные многодисковые станки с ручной загрузкой и/или без нее	Woodworking machines. Safety. Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	31-03-26	EN ISO 19085-13:2025	13,110	79.120.10		SM EN ISO 19085-13:2020	31.04.2026
10	SM EN ISO 19581:2026	Măsurarea radioactivității. Radionuclizi emițători gamma. Metoda de selecție rapidă folosind detector cu scintilație prin spectrometrie cu raze gama	Измерение радиоактивности. Гамма-излучающие радионуклиды. Метод быстрого скрининга с использованием гамма-спектрометрии со сцинтилляционными детекторами	Measurement of radioactivity. Gamma emitting radionuclides. Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry	31-03-26	EN ISO 19581:2025	17,240			SM EN ISO 19581:2020	30-04-26

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 22705-1:2025	Arcuri. Măsurări și parametrii de încercare. Partea 1: Arcuri elicoidale de compresiune, cilindrice, formate la rece	Пружины. Параметры измерений и испытаний. Часть 1: Цилиндрические винтовые пружины холодной навивки, работающие на сжатие	Springs. Measurement and test parameters. Part 1: Cold formed cylindrical helical compression springs	31-03-26	EN ISO 22705-1:2025	21,160				
12	SM EN ISO 22705-2:2026	Arcuri. Măsurări și parametrii de încercare. Partea 2: Arcuri elicoidale de tracțiune, cilindrice, formate la rece	Пружины. Параметры измерений и испытаний. Часть 2: Цилиндрические винтовые пружины холодной навивки, работающие на растяжение	Springs. Measurement and test parameters. Part 2: Cold formed cylindrical helical extension springs	31-03-26	EN ISO 22705-2:2025	21,160				
13	SM EN ISO 22705-3:2026	Arcuri. Măsurări și parametrii de încercare. Partea 3: Arcuri elicoidale de torsiune, cilindrice, formate la rece	Пружины. Параметры измерений и испытаний. Часть 3: Цилиндрические винтовые пружины холодной навивки, работающие на кручение	Springs. Measurement and test parameters. Part 3: Cold formed cylindrical helical torsion springs	31-03-26	EN ISO 22705-3:2025	21,160				
14	SM EN ISO 23387:2026	Modelarea informației construcției (BIM). Șabloane de date pentru obiecte de construcție utilizate în ciclul de viață al activelor construite	Информационное моделирование зданий (BIM). Шаблоны данных для объектов, используемых в жизненном цикле активов	Building information modelling (BIM). Data templates for objects used in the life cycle of assets	31-03-26	EN ISO 23387:2025	35.240.67				
15	SM EN ISO 24232:2026	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii	Защитная одежда. Защита от дождя	Protective clothing. Protection against rain	31-03-26	EN ISO 24232:2025	13.340.10			SM EN 343:2019	30-04-26

Standarde moldovenești adoptate

16	SM CEN ISO/TR 24315-2:2026	Sisteme inteligente de transport. Managementul regulilor electronice de trafic (METR). Partea 2: Concepte operaționale (ConOps)	Интеллектуальные транспортные системы. Управление электронными правилами дорожного движения (METR). Часть 2: Операционные концепции (ConOps)	Intelligent transport systems. Management of electronic traffic regulations (METR). Part 2: Operational concepts (ConOps)	31-03-26	CEN ISO/TR 24315-2:2025	03.220.20	35.240.60			
17	SM CEN ISO/TS 24315-3:2026	Sisteme inteligente de transport. Managementul regulilor electronice de trafic (METR). Partea 3: Concepția cerințelor de sistem și arhitectură (SoSR)	Интеллектуальные транспортные системы. Управление электронными правилами дорожного движения (METR). Часть 3: Концепция системных требований и архитектуры (SoSR)	Intelligent transport systems. Management of electronic traffic regulations (METR). Part 3: System of systems requirements and architecture (SoSR)	31-03-26	CEN ISO/TS 24315-3:2025	35.240.60				
18	SM EN ISO 32543-1:2026	Examinări nedestructive. Caracteristicile petelor focale ale tuburilor roentgen industriale. Partea 1: Metoda radiografică a camerei cu orificiu	Контроль неразрушающий. Характеристики фокальных пятен в промышленных рентгеновских установках. Часть 1: Радиграфический метод с помощью камеры-обскуры	Non-destructive testing. Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems. Part 1: Pinhole camera radiographic method	31-03-26	EN ISO 32543-1:2025	19,100			SM EN 12543-2:2021	30-04-26
19	SM EN ISO 32679:2026	Examinări nedestructive. Examinare radiografică. Determinarea dimensiunii surselor gama pentru radiografiere industrială	Контроль неразрушающий. Радиграфический контроль. Определение размеров промышленных радиграфических гамма-источников	Non-destructive testing. Radiographic testing. Determination of the size of industrial radiographic gamma sources	31-03-26	EN ISO 32679:2025	19,100			SM EN 12679:2019	30-04-26

Standarde moldovenești adoptate

20	SM CEN ISO/ASTM TR 52913-1:2026	Fabricație aditivă. Materii prime. Partea 1: Linii directe pentru selectarea metodelor de măsurare pentru caracterizarea proprietăților de curgere ale pulberilor	Аддитивное производство. Исходные материалы. Часть 1: Руководство по выбору методов измерения для характеристики свойств потока порошка	Additive manufacturing. Feedstock materials. Part 1: Guidelines for the selection of measurement methods for characterization of powder flow properties	31-03-26	CEN ISO/ASTM TR 52913-1:2025	25,030				
21	SM EN ISO/ASTM 52929:2026	Fabricația aditivă a metalelor. Fuziune pe pat de pulbere. Prezentarea proprietăților materialelor în fișele tehnice ale materialelor	Аддитивное производство металлических изделий. Сплавление в порошковой слое. Представление свойств материалов в технических паспортах материалов	Additive manufacturing of metals. Powder bed fusion. Presentation of material properties in material data sheets	31-03-26	EN ISO/ASTM 52929:2025	25,030				