

## 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 1991-1-7:2026	Eurocod 1. Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni accidentale	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-7: Аварийные воздействия	Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-7: Accidental actions	30-03-26	EN 1991-1-7:2025	91.010.30			SM SR EN 1991-1-7:2010; SM EN 1991-1-7:2010; SM EN 1991-1-7:2006/A1:2017; SM EN 1991-1-7:2010/AC:2017	31-03-28
2	SM EN 1993-1-14:2026	Eurocod 3. Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-14: Proiectare asistată de analiza cu elemente finite	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-14: Проектирование с использованием анализа метода конечных элементов	Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-14: Design assisted by finite element analysis	30-03-26	EN 1993-1-14:2025	91.010.30	91.080.13			
3	SM EN 1993-5:2026	Eurocod 3. Proiectarea structurilor de oțel. Partea 5: Piloți și palplanșe	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 5: Свайные сооружения	Eurocode 3. Design of steel structures. Part 5: Piling	30-03-26	EN 1993-5:2025	91.010.30	91.080.13		SM EN 1993-5:2011; SM EN 1993-5:2011/AC:2015	31-03-28
4	SM CEN/TS 1994-1-102:2026	Eurocod 4. Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-102: Conectori compoziți	Еврокод 4. Проектирование композитных стальных и бетонных конструкций. Часть 1-102: Композитные дюбели	Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 1-102: Composite dowels	30-03-26	CEN/TS 1994-1-102:2025	91.010.30	91.080.40			
5	SM EN 1995-3:2026	Eurocod 5. Proiectarea structurilor de lemn. Partea 3: Executare	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 3: Выполнение	Eurocode 5. Design of timber structures. Part 3: Execution	30-03-26	EN 1995-3:2025	91.010.30	91.080.20			

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1998-4:2026	Eurocod 8. Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 4: Silozuri, rezervoare, conducte, turnuri, stâlpi și coșuri	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 4: Элеваторы, хранилища, трубопроводы, башни, мачты и дымовые трубы	Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 4: Silos, tanks, pipelines, towers, masts and chimneys	30-03-26	EN 1998-4:2025	91.010.30	91.060.40	91.120.25	SM EN 1998-6:2011; SM EN 1998-4:2011	31-03-28
7	SM EN ISO 2417:2026	Piele. Încercări fizice și mecanice. Determinarea absorbției de apă în condiții statice	Кожа. Физические и механические испытания. Определение водопоглощения в статических условиях	Leather. Physical and mechanical tests. Determination of the static absorption of water	30-03-26	EN ISO 2417:2025	59.140.30			SM EN ISO 2417:2016	30-04-26
8	SM EN ISO 3210:2026	Anodizarea aluminiului și a aliajelor acestuia. Evaluarea calității straturilor anodizate colmatate prin măsurarea pierderii de masă după imersare în soluție (soluții) acidă (acide)	Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Оценка качества уплотненных анодно-окисных покрытий путем измерения потери массы после погружения в раствор(ы) кислот(ы)	Anodizing of aluminium and its alloys. Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s)	30-03-26	EN ISO 3210:2025	25.220.20				
9	SM EN 3381:2026	Serie aerospațială. Șuruburi cu cap înecat, cu con de 100°, normal, cu locaș cruciform deplasat, cu tijă normală cu toleranță restrânsă, filet scurt, din titan, anodizate, lubrificate cu MoS2. Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/315 °C	Авиация и космонавтика. Винты с нормальной потайной головкой 100°, со смещенным крестообразным шлицем, короткой резьбой, из титана, анодированные, смазанные MoS2. Класс: 1 100 MPa (при температуре окружающей среды)/315 °	Aerospace series. Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	30-03-26	EN 3381:2025	49.030.20			SM EN 3381:2018	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 3953:2026	Pulberi metalice. Determinarea densității aparente după tasare	Порошки металлические. Определение кажущейся плотности после его утряски	Metallic powders. Determination of tap density	30-03-26	EN ISO 3953:2025	77,160			SM EN ISO 3953:2014	30-04-26
11	SM EN 4012:2026	Serie aerospațială. Piulițe bihexagonale, cu frânare internă, de aliaj de nichel rezistent la cald NI-PH2601 (Inconel 718), acoperite cu MoS2. Clasa: 1 550 MPa (la temperatura ambiantă)/425 °C	Авиация и космонавтика. Гайки двенадцатигранные самоконтрящиеся из жаропрочного сплава на никелевой основе NI-PH2601 (Инконель 718), покрытые MoS2. Класс: 1 550 МПа (при температуре окружающей среды)/425 °C	Aerospace series. Nut, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated. Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/425 °C	30-03-26	EN 4012:2025	49.030.30			SM EN 4012:2019	30-04-26
12	SM EN ISO 4064-5:2026	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 5: Cerințe de instalare	Счетчики для холодной питьевой и горячей воды. Часть 5: Требования к установке	Water meters for cold potable water and hot water. Part 5: Installation requirements	30-03-26	EN ISO 4064-5:2025	91.140.60			SM EN ISO 4064-5:2017; SM EN ISO 4064-5:2017/A11:2023	30-04-26
13	SM EN 4855-01:2026	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 01: Condiții generale	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 01: Общие положения	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 01: General conditions	30-03-26	EN 4855-01:2025	67,250			SM EN 4855-01:2020	30-04-26
14	SM EN 4855-03:2026	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 03: Echipament pentru răcire	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 03: Холодильное оборудование	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 03: Chilling equipment	30-03-26	EN 4855-03:2025	49,020			SM EN 4855-03:2020	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 4855-04:2026	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 04: Aparate de preparare a băuturilor	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 04: Оборудование для приготовления напитков	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 04: Beverage makers	30-03-26	EN 4855-04:2025	67,250			SM EN 4855-04:2020	30-04-26
16	SM EN 4855-05:2026	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 05: Compactor de deșeuri	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 05: Пресс для мусора	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 05: Trash compactor	30-03-26	EN 4855-05:2025	67,250				
17	SM EN 4855-06:2026	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 6: Aparat de espresso	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 06: Кофемашина для эспрессо	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 06: Espresso maker	30-03-26	EN 4855-06:2025	49,020				
18	SM EN ISO 5577:2026	Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Vocabular	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь	Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Vocabulary	30-03-26	EN ISO 5577:2025	01.040.19	19,100		SM EN ISO 5577:2017	30-04-26
19	SM CEN ISO/TR 7016:2026	Legătura dintre contribuțiile lucrărilor de inginerie civilă la sustenabilitate și realizarea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă (ODD)	Связь между вкладом гражданского строительства в устойчивое развитие и достижением целей устойчивого развития	Connection between the contributions of civil engineering works to sustainability and achievement of the Sustainable Development Goals	30-03-26	CEN ISO/TR 7016:2025	13.020.20	93,010			
20	SM EN ISO 7726:2026	Ergonomia ambianțelor termice. Aparate de măsurat mărimile fizice	Эргономика тепловой среды. Приборы для измерения и контроля физических величин	Ergonomics of the thermal environment. Instruments for measuring and monitoring physical quantities	30-03-26	EN ISO 7726:2025	13,180			SM SR EN ISO 7726:2012	30-04-26

## Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN ISO 8739:2026	Elemente de asamblare. Știfturi cu canelură dreaptă. Caneluri diamantate, pe toată lungimea	Изделия крепежные. Штифты с параллельными насечками, с коническим концом. Алмазные насечки по всей длине	Fasteners. Parallel grooved pins, with pilot point. Full-length diamond grooves	30-03-26	EN ISO 8739:2025	21.060.50			SM EN ISO 8739:2016	30-04-26
----	---------------------	--	--	---	----------	------------------	-----------	--	--	---------------------	----------