

## 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 3745-801:2024	Serie aerospațială. Fibre și cabluri optice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 801: Deplasarea fibrei sub compresie	Авиация и космонавтика. Волокна и кабели оптические авиационно-космического назначения. Методы испытаний. Часть 801: Движение волокна при сжатии	Aerospace series. Fibres and cables, optical, aircraft use. Test methods. Part 801: Fibre movement under compression	13.11.2024	EN 3745-801:2024	49.090				
2	SM EN ISO 4080:2024	Furtunuri și ansambluri de furtunuri, din cauciuc și din material plastic. Determinarea permeabilității la gaz	Рукава, трубки и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Определение газопроницаемости	Rubber and plastics hoses and tubing, and their assemblies. Determination of permeability to gas	13.11.2024	EN ISO 4080:2024	23.040.70			SM SR EN ISO 4080:2014	31.12.2024
3	SM EN 4530-002:2024	Serie aerospațială. Manșoane de etanșare utilizate în elemente de conectare. Partea 002: Lista și utilizarea manșoanelor de etanșare	Авиация и космонавтика. Уплотняющие втулки, используемые в соединительных элементах. Часть 002: Перечень и применение уплотняющих втулок	Aerospace series. Sealing sleeves used in elements of connection. Part 002: List and utilization of sealing sleeves	13.11.2024	EN 4530-002:2024	49.060				
4	SM EN ISO 4766:2024	Elemente de asamblare. Știfturi filetate, crestate, cu vârf plat	Крепеж. Винты установочные со шлицем и плоским концом	Fasteners. Slotted set screws with flat point	13.11.2024	EN ISO 4766:2024	21.060.10			SM EN ISO 4766:2016	31.12.2024

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 5114-1:2024	Acustică. Determinarea incertitudinilor asociate cu măsurările de emisie sonoră. Partea 1: Niveluri de putere acustică determinate din rezultatele măsurărilor presiunii acustice	Акустика. Определение неопределенностей, связанных с мерами по эмиссии звука. Часть 1: Уровни звуковой мощности, определяемые по результатам измерений звукового давления	Acoustics. Determination of uncertainties associated with sound emission measures. Part 1: Sound power levels determined from sound pressure measurements	13.11.2024	EN ISO 5114-1:2024	17.140.01				
6	SM CEN ISO/TR 5601:2024	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV) și/sau a compușilor organici semi-volatili (SCOV). Cele mai bune practici pentru selectarea metodelor de încercare	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (VOC) и/или полуволетучих органических соединений (SVOC). Рекомендации по выбору метода испытаний	Paints and varnishes. Determination of volatile organic compound (VOC) and/or semi-volatile organic compound (SVOC) content. Best practices for the selection of test methods	13.11.2024	CEN ISO/TR 5601:2024	87.040				
7	SM EN ISO 6134:2024	Furtunuri și ansambluri de furtunuri, din cauciuc, pentru abur saturat. Specificație	Рукава резиновые и рукава в сборе для насыщенного пара. Технические требования	Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam. Specification	13.11.2024	EN ISO 6134:2024	23.040.70			SM EN ISO 6134:2017	31.12.2024

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 6923:2024	Lacuri și vopsele. Determinarea conținutului de monomer diizocianat în materiale de acoperire și produse similare, prin utilizarea cromatografiei de lichide de înaltă performanță cuplată cu detector în ultraviolet (HPLC-UV)	Материалы лакокрасочные. Определение содержания мономерного диизоцианата в лакокрасочных материалах и аналогичных продуктах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым детектированием (HPLC-UV)	Paints and varnishes. Determination of monomeric diisocyanate content in coating materials and similar products using high performance liquid chromatography with ultraviolet detection (HPLC-UV)	13.11.2024	EN ISO 6923:2024	87.040				
9	SM EN ISO 7434:2024	Elemente de asamblare. Știfturi filetate, crestate, cu vârf conic teșit	Крепеж. Винты установочные со шлицем и коническим концом	Fasteners. Slotted set screws with cone point	13.11.2024	EN ISO 7434:2024	21.060.10			SM EN 27434:2015	31.12.2024
10	SM EN ISO 7436:2024	Elemente de asamblare. Știfturi filetate, crestate, cu con interior	Крепеж. Винты установочные со шлицем и внутренним конусом	Fasteners. Slotted set screws with cup point	13.11.2024	EN ISO 7436:2024	21.060.10			SM EN 27436:2015	31.12.2024
11	SM EN ISO/IEC 8183:2024	Tehnologia informației. Inteligența artificială. Cadrul ciclului de viață al datelor	Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура жизненного цикла данных	Information technology. Artificial intelligence. Data life cycle framework	13.11.2024	EN ISO/IEC 8183:2024	35.020				
12	SM EN ISO 8665-2:2024	Nave mici. Măsurarea și declararea puterii. Partea 2: Propulsie electrică cu utilizare maritimă	Суда малые. Измерение мощности и заявленные значения. Часть 2: Судовой электрический двигатель	Small craft. Power measurements and declarations. Part 2: Electric marine propulsion	13.11.2024	EN ISO 8665-2:2024	47.080				

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 8840:2024	Materiale refractare. Determinarea densității aparente a materialelor granulare (masei volumice a granulelor)	Огнеупоры неформованные. Определение кажущейся плотности зернистых материалов (плотности зерна)	Refractory materials. Determination of bulk density of granular materials (grain density)	13.11.2024	EN ISO 8840:2024	81.080			SM EN 993-18:2015	31.12.2024
14	SM EN 10178:2024	Oțeluri. Determinarea niobiului. Metoda spectrofotometrică	Сталь. Определение содержания ниобия. Спектрофотометрический метод	Steels. Determination of niobium. Spectrophotometric method	13.11.2024	EN 10178:2024	77.040.30			SM EN 10178:2015	31.12.2024
15	SM EN 10179:2024	Oțeluri. Determinarea azotului (urme). Metoda spectrofotometrică	Сталь. Определение содержания азота в стали. Спектрофотометрический метод	Steels. Determination of nitrogen (trace amounts). Spectrophotometric method	13.11.2024	EN 10179:2024	77.040.30			SM EN 10179:2015	31.12.2024
16	SM EN 10188:2024	Oțeluri și fonte. Determinarea conținutului de crom. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără (FAAS)	Сталь и чугун. Определение содержания хрома. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии (FAAS)	Steels and cast irons. Determination of chromium content. Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	13.11.2024	EN 10188:2024	77.040.30			SM EN 10188:2015	31.12.2024
17	SM EN ISO/CIE 11664-5:2024	Colorimetrie. Partea 5: Spațiu cromatic L*u*v* și diagrama de cromaticitate uniformă u', v' CIE 1976	Колориметрия. Часть 5: Цветовое пространство по CIE 1976 L*u*v* и равноконтрастный цветовой график	Colorimetry. Part 5: CIE 1976 L*u*v* colour space and u', v' uniform chromaticity scale diagram	13.11.2024	EN ISO/CIE 11664-5:2024	17.180.20			SM EN ISO 11664-5:2017	31.12.2024
18	SM EN 12352:2024	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și siguranță	Оборудование для регулирования дорожного движения. Световые предупреждающие и защитные устройства	Traffic control equipment. Warning and safety light devices	13.11.2024	EN 12352:2024	93.080.30			SM SR EN 12352:2010	31.03.2026

**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM EN ISO 12625-5:2024	Hârtie igienico-sanitară și produse igienico-sanitare. Partea 5: Determinarea rezistenței la tracțiune, în stare umedă	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 5: Определение прочности при растяжении во влажном состоянии	Tissue paper and tissue products. Part 5: Determination of wet tensile strength	13.11.2024	EN ISO 12625-5:2024	85.080.20			SM EN ISO 12625-5:2017	31.12.2024
----	------------------------	--	--	---	------------	---------------------	-----------	--	--	------------------------	------------