

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 ISO 4351:2024	Specificații geometrice pentru produse. Asociere	Геометрические характеристики изделий (GPS). Ассоциация	Geometrical product specifications (GPS). Association	01.04.2024	EN ISO 4351:2023	17.040.40				
2	SM EN 4708-002:2024	Serie aerospațială. Manșoane termocontractabile, de joncțiune, izolare și identificare. Partea 002: Index de standarde de produs	Авиация и космонавтика. Термоусадочные, соединительные, изоляционные и идентификационные втулки. Часть 002: Указатель стандартов продукции	Aerospace series. Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 002: Index of Product standards	01.04.2024	EN 4708-002:2023	49.060				
3	SM EN 4708-204:2024	Serie aerospațială. Manșoane termocontractabile, de joncțiune, izolare și identificare. Partea 204: Manșoane de identificare cu risc de incendiu limitat. Domeniul temperaturilor de utilizare de la -40 °C până la 105 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусадочные трубки для крепления, изоляции и идентификации. Часть 204: Идентификационные трубки с пониженной огнестойкостью. Диапазон рабочих температур от -40 °C до 105 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 204: Limited fire hazard identification sleeves. Operating. Temperature range -40 °C to 105 °C. Product standard	01.04.2024	EN 4708-204:2023	49.060				
4	SM EN 4840-002:2024	Serie aerospațială. Tuburi termocontractabile. Partea 002: Index de standarde de produs și dimensiuni ale produsului	Авиация и космонавтика. Термоусадочные трубки. Часть 002: Указатель стандартов на продукцию и размеры продукции	Aerospace series. Heat shrinkable moulded shapes. Part 002: Index of product standards and product dimensions	01.04.2024	EN 4840-002:2023	29.035.20	49.060			

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 4840-103:2024	Serie aerospațială. Tuburi termocontractabile. Partea 103: Fluorelastomer, domeniul de temperaturi de la -55 °C până la 200 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусадочные трубки. Часть 103: Фторэластомер, диапазон температур от 55 °C до 200 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Heat-shrinkable moulded shapes. Part 103: Fluoroelastomeric, temperature range -55 °C to 200 °C. Product standard	01.04.2024	EN 4840-103:2023	49.060				
6	SM EN ISO 5580:2024	Examinări nedistructive. Negatoscoape utilizate în radiografierea industrială. Condiții minimale	Контроль неразрушающий. Негатоскопы для промышленной радиологии. Минимальные требования	Non-destructive testing. Industrial radiographic illuminators. Minimum requirements	01.04.2024	EN ISO 5580:2023	19.100			SM SR EN 25580:2013	30.06.2024
7	SM EN 6042:2024	Serie aerospațială. Compuși organici. Metodă de încercare. Analiza prin spectroscopie în infraroșu	Авиация и космонавтика. Органические соединения. Метод испытания. Анализ методом инфракрасной спектроскопии	Aerospace series. Organic compounds. Test method. Analysis by infrared spectroscopy	01.04.2024	EN 6042:2023	49.025.40				
8	SM EN 6095:2024	Serie aerospațială. Elemente de fixare rapide cu filet. Aplicații structurale sau nestructurale. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Поворотные крепежные изделия. Структурные и неструктурные приложения. Техническая спецификация	Aerospace series. Rotary fasteners. Structural and non-structural applications. Technical specification	01.04.2024	EN 6095:2023	49.030.99				
9	SM EN ISO 6508-1:2024	Materiale metalice. Încercarea de duritate Rockwell. Partea 1: Metodă de încercare	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 1: Метод измерения	Metallic materials. Rockwell hardness test. Part 1: Test method	01.04.2024	EN ISO 6508-1:2023	77.040.10			SM EN ISO 6508-1:2017	30.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 6508-2:2024	Materiale metalice. Încercarea de duritate Rockwell. Partea 2: Verificarea și etalonarea mașinilor de încercare și a penetratoarelor	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 2: Верификация и калибровка твердомеров и инденторов	Metallic materials. Rockwell hardness test. Part 2: Verification and calibration of testing machines and indenters	01.04.2024	EN ISO 6508-2:2023	77.040.10			SM EN ISO 6508-2:2015	30.06.2024
11	SM EN ISO 6508-3:2024	Materiale metalice. Încercarea de duritate Rockwell. Partea 3: Etalonarea plăcuțelor de referință	Материалы металлические. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 3: Калибровка контрольных образцов	Metallic materials. Rockwell hardness test Part 3: Calibration of reference blocks	01.04.2024	EN ISO 6508-3:2023	77.040.10			SM EN ISO 6508-3:2015	30.06.2024
12	SM EN ISO 8256:2024	Materiale plastice. Determinarea rezistenței la șoc-tracțiune	Пластмасы. Определение ударной прочности под нагрузкой	Plastics. Determination of tensile-impact strength	01.04.2024	EN ISO 8256:2023	83.080.01			SM SR EN ISO 8256:2013	30.06.2024
13	SM EN 9104-1:2024	Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Partea 1: Cerințe pentru certificare în aeronautică, spațiu și apărare	Авиация и космонавтика. Системы менеджмента качества. Часть 1: Требования к сертификации в области авиации, космонавтики и обороны	Aerospace series. Quality management systems. Part 1: Requirements for Certification of aviation, space, and defense	01.04.2024	EN 9104-1:2023	03.100.70	03.120.10	03.120.20, 49.020	SM EN 9104-001:2016	30.06.2024
14	SM EN 9163:2024	Serie aerospațială. Cerințe pentru certificatul de conformitate	Авиация и космонавтика. Требования к сертификату соответствия	Aerospace series. Certificate of conformity requirements	01.04.2024	EN 9163:2023	03.120.20	49.020			
15	SM EN 10088-1:2024	Oțeluri inoxidabile. Partea 1: Lista oțelurilor inoxidabile	Стали нержавеющей. Часть 1: Перечень нержавеющей сталей	Stainless steels. Part 1: List of stainless steels	01.04.2024	EN 10088-1:2023	77.140.20			SM EN 10088-1:2015	30.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 10088-3:2024	Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, bare trase, sârme, profile și produse prelucrate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale	Стали нержавеющей. Часть 3: Технические условия поставки полуфабрикатов, прутков, стержней проволоки, профилей и холоднотянутых изделий из коррозионностойких сталей общего назначения	Stainless steels. Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resistant steels for general purposes	01.04.2024	EN 10088-3:2023	77.140.20	77.140.50	77.140.65	SM EN 10088-3:2015	30.06.2024
17	SM EN 10264-3:2024	Sârme și produse trefilate din oțel. Sârme de oțel pentru cabluri. Partea 3: Sârme rotunde și sârme profilate din oțel nealiat pentru aplicații cu solicitări puternice	Проволока стальная и изделия из проволоки. Проволока стальная для канатов. Часть 3: Круглая и фасонная проволока из нелегированной стали для тяжелых режимов работы.	Steel wire and wire products. Steel wire for ropes. Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications	01.04.2024	EN 10264-3:2023	77.140.65			SM EN 10264-3:2018	30.06.2024
18	SM EN 10305-3:2024	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi sudate calibrate la rece	Трубы стальные для прецизионных областей применения. Технические условия. Часть 3: Холоднокалиброванные сварные трубы	Steel tubes for precision applications. Technical delivery conditions. Part 3: Welded cold sized tubes	01.04.2024	EN 10305-3:2023	77.140.75			SM EN 10305-3:2016, SM EN 10305-5:2016	30.06.2024
19	SM EN ISO 11855-8:2024	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Proiectarea, dimensionarea, instalarea și reglarea sistemelor integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 8: Sisteme de încălzire electrice	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Проектирование, определение размеров, монтаж и контроль встроенных систем радиационного отопления и охлаждения. Часть 8: Системы электрического отопления	Building environment design. Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems. Part 8: Electrical heating systems	01.04.2024	EN ISO 11855-8:2023	91.040.01				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 12196:2024	Echipamente de gimnastică. Cai și capre pentru gimnastică. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	Оборудование гимнастическое. Кони и козлы. Функциональные требования и требования безопасности, методы испытания	Gymnastic equipment. Horses and bucks. Functional and safety requirements, test methods	01.04.2024	EN 12196:2023	97.220.30			SM SR EN 12196:2014	30.06.2024
21	SM EN ISO 12311:2024	Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru ochelari de soare și articole asociate	Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний солнцезащитных и аналогичных очков	Personal protective equipment. Test methods for sunglasses and related eyewear	01.04.2024	EN ISO 12311:2023	13.340.20			SM SR EN ISO 12311:2015	30.06.2024