

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 4709-002:2024	Serie aerospațială. Sisteme de aeronave fără pilot. Partea 002: Identificarea directă la distanță	Авиация и космонавтика. Беспилотные авиационные системы. Часть 002: Прямая удаленная идентификация	Aerospace series. Unmanned Aircraft Systems. Part 002: Direct Remote identification	28.02.2024	EN 4709-002:2023	03.220.50	35.240.60	49.020		
2	SM EN 4842:2024	Serie aerospațială. Oțel X5CrNiCu15-5 (1.4545). Retopit cu electrod consumabil (ESR sau VAR). Tratat în soluție și tratat prin precipitare (H1025). Bare pentru prelucrare. a sau $D \leq 250$ mm. $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 200\ \text{MPa}$. Calitate premium (pq)	Авиация и космонавтика. Сталь X5CrNiCu15-5 (1.4545). Переплавленная с расходуемым электродом (ESR или VAR). Обработанная раствором и выдержанная (H1025). Прутки для механической обработки. а или $D \leq 250$ мм. $1070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 200\ \text{MPa}$. Высшего качества (pq)	Aerospace series. Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545). Consumable electrode remelted (ESR or VAR). Solution treated and precipitation treated (H1025). Bars for machining. a or $D \leq 250$ mm - $1\ 070\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 200\ \text{MPa}$. Premium quality (pq)	28.02.2024	EN 4842:2023	49.025.15			SM EN 4842:2019	30.04.2024
3	SM EN ISO 4865-1:2024	Stomatologie. Cerințe generale pentru instrumente de mână. Partea 1: Instrumente de mână fără articulații	Стоматология. Общие требования к ручным инструментам. Часть 1: Ручные бесшарнирные инструменты	Dentistry. General requirements of hand instruments. Part 1: Non-hinged hand instruments	28.02.2024	EN ISO 4865-1:2023	11.060.20				
4	SM EN 4868:2024	Serie aerospațială. Electrodepunerea anodică a unui grund fără crom hexavalent	Авиация и космонавтика. Анодное электроосаждение грунтовок без шестивалентного хрома	Aerospace series. Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer	28.02.2024	EN 4868:2023	49.040			SM EN 4868:2020	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 4905:2024	Serie aerospațială. RFID UHF pasive pentru utilizare aeroportuară	Авиация и космонавтика. Пассивная UHF RFID для использования в аэропортах	Aerospace series. Passive UHF RFID for airborne use	28.02.2024	EN 4905:2023	35.040.50	35.240.60	49.035	SM EN 4817:2018	30.04.2024
6	SM EN 4906:2024	Serie aerospațială. Etichete la bord. Selectarea metodei de fixare pentru atașarea, îndepărtarea și înlocuirea etichetelor la bord	Авиация и космонавтика. Встроенные теги. Выбор крепления для установки, снятия и замены встроенных меток	Aerospace series. Embedded tags. Choice of fixation for installation, removal and replacement of embedded tags	28.02.2024	EN 4906:2023	35.240.60	49.035			
7	SM EN ISO 4973:2024	Produse cosmetice. Microbiologie. Controlul calității mediilor de cultură și al diluanților utilizați în standardele produselor cosmetice	Косметика. Микробиология. Контроль качества питательных сред и разбавителей, используемых в стандартах на косметические изделия	Cosmetics. Microbiology. Quality control of culture media and diluents used in cosmetics standards	28.02.2024	EN ISO 4973:2023	07.100.40				
8	SM EN ISO 5210:2024	Robinetărie industrială. Prinderea acționărilor multitur la robinete	Арматура трубопроводная. Присоединительные размеры многооборотных приводов	Industrial valves. Multi-turn valve actuator attachments	28.02.2024	EN ISO 5210:2023	23.060.99			SM EN ISO 5210:2017	30.04.2024
9	SM EN ISO 5754:2024	Materiale metalice sinterizate, cu excepția metalelor dure. Epruvetă necreată pentru încercarea de reziliență	Материалы металлические спеченные, исключая твердые сплавы. Образцы без надреза для испытания на удар	Sintered metal materials, excluding hardmetals. Unnotched impact test piece	28.02.2024	EN ISO 5754:2023	77.040.10	77.160		SM EN ISO 5754:2018	30.04.2024
10	SM EN ISO 6306:2024	Analiza chimică a oțelurilor. Ordine de raportare a elementelor în standardele pentru oțeluri	Химический анализ стали. Порядок перечисления элементов в стандартах на сталь	Chemical analysis of steel. Order of listing elements in steel standards	28.02.2024	EN ISO 6306:2023	77.080.20				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 6507-1:2024	Materiale metalice. Încercarea de duritate Vickers. Partea 1: Metodă de încercare	Материалы металлические. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1: Метод измерения	Metallic materials. Vickers hardness test. Part 1: Test method	28.02.2024	EN ISO 6507-1:2023	77.040.10			SM EN ISO 6507-1:2018	30.04.2024
12	SM EN ISO 9012:2024	Echipament pentru sudare cu gaz. Aparate manuale cu aspirație de aer. Specificații și încercări	Оборудование для газовой сварки. Горелки ручные газоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	Gas welding equipment. Air-aspirated hand blowpipes. Specifications and tests	28.02.2024	EN ISO 9012:2023	25.160.30			SM SR EN ISO 9012:2012	30.04.2024
13	SM EN 9722:2024	Serie aerospațială. Arhitectura pentru managementul integrat al stării de funcționalitate a sistemelor	Авиация и космонавтика. Архитектура комплексного управления состоянием системы	Aerospace series. Architecture for integrated management of a system's health condition	28.02.2024	EN 9722:2023	49.020				
14	SM EN ISO 10534-2:2024	Acustică. Determinarea proprietăților acustice la tuburile de impedanță. Partea 2: Metoda cu două microfoane pentru coeficientul normal de absorbție a sunetului și impedanța normală de suprafață	Акустика. Определение акустических свойств импедансных труб. Часть 2: Метод с использованием двух микрофонов для определения нормального коэффициента звукопоглощения и нормального поверхностного импеданса	Acoustics. Determination of acoustic properties in impedance tubes. Part 2: Two-microphone technique for normal sound absorption coefficient and normal surface impedance	28.02.2024	EN ISO 10534-2:2023	17.140.01			SM SR EN ISO 10534-2:2013	30.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 11997-3:2024	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la condițiile de coroziune ciclică. Partea 3: Încercarea sistemelor de acoperire pe materiale și componente din construcția de automobile	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к циклическому воздействию коррозии. Часть 3: Испытание на коррозию лакокрасочных систем для материалов и компонентов, используемых в автомобилестроении	Paints and varnishes. Determination of resistance to cyclic corrosion conditions. Part 3: Testing of coating systems on materials and components in automotive construction	28.02.2024	EN ISO 11997-3:2023	87.040				
----	------------------------	--	---	--	------------	---------------------	--------	--	--	--	--