

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 105-C12:2024	Materiale textile. Încercări de rezistență a culorii. Partea C12: Rezistența culorii la spălare industrială	Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть C12: Устойчивость окраски в условиях промышленной стирки	Textiles. Tests for colour fastness. Part C12: Colour fastness to industrial laundering	16.07.2024	EN ISO 105-C12:2024	59.080.01			SM SR EN ISO 105-C12:2013	31.08.2024
2	SM EN 2997-004:2024	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de funcționare de la – 65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 004: Conector mamă, cu fixare prin piuliță. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 °C до плюс 175 °C при постоянной эксплуатации, 200 °C при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °C. Часть 004: Розеточная часть соединителя с гаечным креплением. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak. Part 004: Jam-nut mounted receptacle. Product standard	16.07.2024	EN 2997-004:2024	49.060			SM EN 2997-004:2019	31.08.2024

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 2997-006:2024	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, temperatură de funcționare de la – 65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 006: Conector mamă, ermetic, cu fixare prin contrapiuliță. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические круглые соединители с резьбовым кольцевым соединением, огнестойкие или неогнестойкие, с рабочими температурами от минус 65 °C до плюс 175 °C при постоянной эксплуатации, 200 °C при постоянной эксплуатации и максимальной температурой 260 °C. Часть 006: Розеточная часть герметичного соединителя с гаечным креплением. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire resistant or non fire-resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak. Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle. Product standard	16.07.2024	EN 2997-006:2024	49.060			SM EN 2997-006:2018	31.08.2024
4	SM EN 3375-008:2024	Serie aerospațială. Cablu electric pentru transmisia de date numerice. Partea 008: Tresă simplă. Quad-stea 100 Ohm. Tip KD. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи цифровых данных. Часть 008: Кабель с одинарной оплеткой. Звездная четверка с сопротивлением 100 Ohm. Тип KD. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable, electrical, for digital data transmission. Part 008: Single braid. Star Quad 100 Ohms. Type KD. Product standard	16.07.2024	EN 3375-008:2024	49.060			SM EN 3375-008:2019	31.08.2024
5	SM EN ISO 3549:2024	Pigmenți pulbere de zinc pentru vopsele. Specificații și metode de încercare	Пигменты на основе цинковой пыли для красок. Технические требования и методы испытаний	Zinc dust pigments for paints. Specifications and test methods	16.07.2024	EN ISO 3549:2024	87.060.10			SM SR EN ISO 3549:2013	31.08.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 3645-002:2024	Serie aerospațială. Conectoare electrice, circulare, contacte protejate, cuplă cu filet cu trei începuturi, temperatură de funcționare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 002: Specificația performanțelor și dispunerea contactelor	Авиация и космонавтика. Цилиндрические электрические соединители слепого сочленения с трехзаходной резьбой, рабочая температура 175 °C или 200 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 002: Требования к эксплуатационным характеристикам и схемы расположения	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 002: Specification of performance and contact arrangements	16.07.2024	EN 3645-002:2024	49.060			SM EN 3645-002:2017	31.08.2024
7	SM CEN ISO/TS 5499:2024	Informatică medicală. Caracteristici clinice. Principii de bază pentru armonizarea termenilor și identificatorilor indicațiilor terapeutice	Информатизация здоровья. Клинические особенности. Основные принципы согласования терминов и идентификаторов терапевтических показаний	Health informatics. Clinical particulars. Core principles for the harmonization of therapeutic indications terms and identifiers	16.07.2024	CEN ISO/TS 5499:2024	35.240.80				
8	SM EN ISO 7510:2024	Sisteme de conducte din materiale plastice. Componente din materiale plastice armate cu sticlă. Determinarea conținutului de constituenți prin metoda gravimetrică	Системы пластмассовых трубопроводов. Компоненты из стеклопластиков. Определение количественного состава	Plastics piping systems. Glass-reinforced plastics (GRP) components. Determination of the amounts of constituents	16.07.2024	EN ISO 7510:2024	23.040.20	23.040.45		SM EN 637:2015, SM EN 637:2015/AC:2015	31.08.2024
9	SM EN ISO 7921:2024	Optică oftalmică. Optotipuri pentru citirea de aproape	Оптика офтальмологическая и приборы. Таблицы для проверки зрения вблизи	Ophthalmic optics and instruments. Near reading charts	16.07.2024	EN ISO 7921:2024	11.040.70				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 10270-1:2024	Sârme de oțel pentru arcuri mecanice. Partea 1: Sârme pentru arcuri din oțel neliat, patentate, trefilate la rece	Проволока стальная для механических пружин. Часть 1: Патентованная пружинная проволока из холодноотянутой нелегированной стали	Steel wire for mechanical springs. Part 1: Patented cold drawn unalloyed spring steel wire	16.07.2024	EN 10270-1:2024	77.140.25			SM EN 10270-1+A1:2017	31.08.2024
11	SM EN ISO 10364:2024	Adezivi structurali. Determinarea duratei de utilizare (timp de lucru) a adezivilor multicomponenti	Клеи конструкционные. Определение срока годности (жизнеспособности) многокомпонентных клеев	Structural adhesives. Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives	16.07.2024	EN ISO 10364:2024	83.180			SM EN ISO 10364:2018	31.08.2024
12	SM EN ISO 12417-1:2024	Implanturi cardiovasculare și sisteme extracorporale. Produse combinate medicament-dispozitiv vascular. Partea 1: Cerințe generale	Имплантаты сердечно-сосудистые и экстракорпоральные системы. Сосудистые устройства, включающие лекарственные компоненты. Часть 1: Общие требования	Cardiovascular implants and extracorporeal systems. Vascular device-drug combination products. Part 1: General requirements	16.07.2024	EN ISO 12417-1:2024	11.040.40			SM EN ISO 12417-1:2017	31.08.2024
13	SM EN 12841:2024	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sistem de acces pe coardă. Dispozitive de reglare a corzii	Средства индивидуальной защиты от падения. Канатные системы доступа. Устройства регулировки каната	Personal fall protection equipment. Rope access systems. Rope adjustment devices	16.07.2024	EN 12841:2024	13.340.60			SM SR EN 12841:2010	31.08.2024
14	SM EN 13116:2024	Fațade cortină. Rezistență la încărcarea dată de vânt. Cerințe de performanță	Экранные стены. Сопротивление ветровой нагрузке. Технические требования	Curtain walling. Resistance to wind load. Performance requirements	16.07.2024	EN 13116:2024	91.060.10			SM SR EN 13116:2011	31.08.2024
15	SM EN ISO 13165-1:2024	Calitatea apei. Radium-226. Partea 1: Metoda de încercare prin utilizarea contoarelor cu scintilator lichid	Качество воды. Радий-226. Часть 1: Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счетчика	Water quality. Radium-226. Part 1: Test method using liquid scintillation counting	16.07.2024	EN ISO 13165-1:2024	13.060.60	17.240		SM EN ISO 13165-1:2020	31.08.2024

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 15589-2:2024	Industria petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Protecția catodică a sistemelor de transport prin conducte. Partea 2: Conducte marine	Промышленность нефтяная и газовая, включая низкоуглеродистую энергетику. Катодная защита систем трубопроводного транспорта. Часть 2: Морские трубопроводы	Oil and gas industries including lower carbon energy. Cathodic protection of pipeline transportation systems. Part 2: Offshore pipelines	16.07.2024	EN ISO 15589-2:2024	75.200			SM EN ISO 15589-2:2016	31.08.2024
17	SM CEN/TR 16110:2024	Caracterizarea deșeurilor. Ghid privind utilizarea încercărilor de ecotoxicitate aplicate deșeurilor	Характеристика отходов. Руководство по использованию экотоксичных испытаний на отходах	Characterization of waste. Guidance on the use of ecotoxicity tests applied to waste	16.07.2024	CEN/TR 16110:2024	13.030.01			SM CEN/TR 16110:2019	30.07.2024
18	SM EN 17127:2024	Puncte de alimentare cu hidrogen amplasate în aer liber, care distribuie hidrogen gazos și integrează protocoale de încărcare	Пункты открытого типа для заправки газообразным водородом, применяющие протоколы заправки	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols	16.07.2024	EN 17127:2024	27.075	75.200		SM EN 17127:2021	31.08.2024
19	SM CEN/TR 17996:2024	Țevi, racorduri și accesorii de fontă ductilă pentru aplicații de canalizare. Ghid pentru instalarea conductelor	Трубы, фитинги и аксессуары из ковкого чугуна для канализационных систем. Руководство по установке трубопроводов	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage applications. Guidelines for Pipelines Installation	16.07.2024	CEN/TR 17996:2024	23.040.10	23.040.40			
20	SM CEN/TR 18043:2024	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Avantajele și dezavantajele metodelor de comunicare a potențialelor emisii de substanțe periculoase în sol, apele subterane sau de suprafață și aerul interior	Продукция строительная. Оценка выделений опасных веществ. Плюсы и минусы методов информирования о потенциальном выбросе опасных веществ в почву, грунтовые или поверхностные воды и воздух помещений	Construction products: Assessment of release of dangerous substances. Pros and cons of methods for communicating the potential release of dangerous substances into soil, groundwater or surface water and indoor air	16.07.2024	CEN/TR 18043:2024	13.020.99, 13.040.20	13.060.45, 19.040	91.100.01		