

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 CWA 16926-74:2023	Specificații ale interfeței pentru extensia pentru servicii financiare (XFS). Versiunea 3.50. Partea 74: Interfață pentru clase de echipamente al modulului de transfer în numerar. Referințe pentru programator. Tranziția de la Versiunea 3.40 (CWA 16926:2020) la Versiunea 3.50 (prezentul CWA)	Спецификация интерфейса расширений для финансовых услуг (XFS). Версия 3.50. Часть 74: Интерфейс класса устройств модуля перевода в наличные. Руководство программиста. Переход от версии 3.40 (CWA 16926:2020) к версии 3.50 (данное CWA)	Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50. Part 74: Cash-In Module Device Class Interface. Programmer's Reference. Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)	05.07.2023	CWA 16926-74:2023	35.200	35.240.15	35.240.40	SM CWA 16926-74:2020	05.07.2023
2	SM CWA 16926-75:2023	Specificații ale interfeței pentru extensia pentru servicii financiare (XFS). Versiunea 3.50. Partea 75: Interfață pentru clase de echipamente de distribuire a cartelelor. Referințe pentru Programator. Tranziția de la Versiunea 3.40 (CWA 16926:2020) la Versiunea 3.50 (prezentul CWA)	Спецификация интерфейса расширений для финансовых услуг (XFS). Версия 3.50. Часть 75: Интерфейс класса устройств для выдачи карт. Руководство программиста. Переход от версии 3.40 (CWA 16926:2020) к версии 3.50 (данное CWA)	Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50. Part 75: Card Dispenser Device Class Interface. Programmer's Reference. Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)	05.07.2023	CWA 16926-75:2023	35.200	35.240.15	35.240.40	SM CWA 16926-75:2020	05.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

3	SM CWA 16926-76:2023	Specificații ale interfeței pentru extensia pentru servicii financiare (XFS). Versiunea 3.50. Partea 76: Interfață pentru clase de echipamente de citire a codului de bare. Referințe pentru programator. Tranziția de la Versiunea 3.40 (CWA 16926:2020) la Versiunea 3.50 (prezentul CWA)	Спецификация интерфейса расширений для финансовых услуг (XFS). Версия 3.50. Часть 76: Интерфейс класса устройств считывания штрихового кода. Руководство программиста. Переход от версии 3.40 (CWA 16926:2020) к версии 3.50 (данное CWA)	Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50. Part 76: Barcode Reader Device Class Interface. Programmer's Reference. Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)	05.07.2023	CWA 16926-76:2023	35.200	35.240.15	35.240.40	SM CWA 16926-76:2020	05.07.2023
4	SM CWA 16926-77:2023	Specificații ale interfeței pentru extensii pentru servicii financiare (XFS). Versiunea 3.50. Partea 77: Interfață pentru clase de echipamente ale modulului de procesare a ordinilor de plată. Referințe pentru programator. Tranziția de la Versiunea 3.40 (CWA 16926:2020) la Versiunea 3.50 (prezentul CWA)	Спецификация интерфейса расширений для финансовых услуг (XFS). Версия 3.50. Часть 77: Интерфейс класса устройств модуля обработки платежных поручений. Руководство программиста. Переход от версии 3.40 (CWA 16926:2020) к версии 3.50 (данное CWA)	Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50. Part 77: Item Processing Module Device Class Interface. Programmer's Reference. Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)	05.07.2023	CWA 16926-77:2023	35.200	35.240.15	35.240.40	SM CWA 16926-77:2020	05.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

5	SM CWA 16926-78:2023	Specificații ale interfeței pentru extensia pentru servicii financiare (XFS). Versiunea 3.50. Partea 78: Propunerea de interfață a clasei de dispozitive biometrice. Referințe pentru programator. Tranziția de la Versiunea 3.40 (CWA 16926:2020) la Versiunea 3.50 (prezentul CWA)	Спецификация интерфейса расширений для финансовых услуг (XFS). Версия 3.50. Часть 78: Предложение по интерфейсу класса биометрических устройств. Руководство программиста. Переход от версии 3.40 (CWA 16926:2020) к версии 3.50 (данное CWA)	Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50. Part 78: Biometrics Device Class Interface Proposal. Programmer's Reference. Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)	05.07.2023	CWA 16926-78:2023	35.200	35.240.15	35.240.40		
6	SM EN ISO 17295:2023	Fabricația aditivă. Principii generale. Poziționare, coordonate și orientare a piesei	Аддитивное производство. Общие принципы. Позиционирование, координаты и ориентация деталей	Additive manufacturing. General principles. Part positioning, coordinates and orientation	05.07.2023	EN ISO 17295:2023	25.030			SM EN ISO/ASTM 52921:2017	31.07.2023
7	SM CEN/CLC/TR 17912:2023	Sisteme Hyperloop. Inventarul standardelor și foaia de parcurs	Системы Hyperloop. Перечень стандартов и дорожная карта	Hyperloop systems. Standards Inventory and Roadmap	05.07.2023	CEN/CLC/TR 17912:2023	03.220.99	55.020			
8	SM CWA 17967:2023	Ghid pentru proiectarea celulelor avansate de colaborare om-robot în sisteme HRC personalizate	Рекомендации по проектированию усовершенствованных ячеек совместной работы человека и робота в персонализированных системах HRC	Guidelines for design of advanced Human-Robot Collaborative cells in personalized HRC systems	05.07.2023	CWA 17967:2023	13.180	25.040.30			
9	SM EN ISO 18314-2:2023	Analiză colorimetrică. Partea 2: Corecția Saunderson, soluțiile ecuației Kubelka-Munk, puterea de colorare, profunzimea nuanței, puterea de acoperire	Колориметрия аналитическая. Часть 2: Поправка Сондерсона, решение уравнения Кубелки-Мунка, красящая способность, глубина оттенка и укрывистость	Analytical colorimetry. Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, depth of shade, hiding power	05.07.2023	EN ISO 18314-2:2023	87.060.10			SM EN ISO 18314-2:2019	31.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO/IEC 19896-1:2023	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 1: Introducere, concepte și cerințe generale	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1: Введение, основные понятия и общие требования	IT security techniques. Competence requirements for information security testers and evaluators. Part 1: Introduction, concepts and general requirements	05.07.2023	EN ISO/IEC 19896-1:2023	35.030				
11	SM EN ISO/IEC 19896-2:2023	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 2: Cerințe privind cunoștințele, abilitățile și eficacitatea personalului care efectuează încercările prevăzute în ISO/IEC 19790	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции тестировщиков и оценщиков защищенности информации. Часть 2: Требования к знаниям, квалификации и эффективности тестировщиков, использующих ISO/IEC 19790	IT security techniques. Competence requirements for information security testers and evaluators. Part 2: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 19790 testers	05.07.2023	EN ISO/IEC 19896-2:2023	35.030				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO/IEC 19896-3:2023	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 3: Cerințe privind cunoștințele, abilitățile și eficacitatea personalului care efectuează evaluările prevăzute în ISO/IEC 15408	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции тестировщиков и оценщиков защищенности информации. Часть 3: Требования к знаниям, квалификации и эффективности оценщиков, использующих ISO/IEC 15408	IT security techniques. Competence requirements for information security testers and evaluators. Part 3: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 15408 evaluators	05.07.2023	EN ISO/IEC 19896-3:2023	35.030				
13	SM EN ISO 22476-1:2023	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 1: Încercare de penetrare cu conul electric și cu piezoconul	Геотехнические исследования и испытания. Испытания полевые. Часть 1: Статическое и пьезостатическое зондирование электрическим зондом	Geotechnical investigation and testing. Field testing. Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test	05.07.2023	EN ISO 22476-1:2023	93.020			SM EN ISO 22476-1:2015, SM EN ISO 22476-1:2015/AC:2015	31.07.2023
14	SM EN ISO 22553-10:2023	Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 10: Protecția marginilor	Материалы лакокрасочные. Покрытия, наносимые электроосаждением. Часть 10: Защита кромок	Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 10: Edge protection	05.07.2023	EN ISO 22553-10:2023	87.040				
15	SM EN ISO 25178-700:2023	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței: Zonal. Partea 700: Calibrarea, reglarea și verificarea instrumentelor de măsurare pentru topografia suprafețelor	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности. Ареал. Часть 700: Калибровка, регулировка и верификация приборов для измерения топографии ареала	Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Areal. Part 700: Calibration, adjustment and verification of areal topography measuring instruments	05.07.2023	EN ISO 25178-700:2023	17.040.20	17.040.40			

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 25901-2:2023	Sudare și procedee conexe. Vocabular. Partea 2: Sănătate și securitate	Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 2: Здоровье и безопасность	Welding and allied processes. Vocabulary. Part 2: Health and safety	05.07.2023	EN ISO 25901-2:2023	01.040.25	13.100	25.160.10		
17	SM EN ISO/ASTM 52936-1:2023	Fabricația aditivă a polimerilor. Principii de calificare. Partea 1: Principii generale și pregătire a epruvetelor pentru PBF-LB	Аддитивное производство полимеров. Принципы аттестации. Часть 1: Общие принципы и подготовка испытательных образцов для технологии PBF-LB	Additive manufacturing of polymers. Qualification principles. Part 1: General principles and preparation of test specimens for PBF-LB	05.07.2023	EN ISO/ASTM 52936-1:2023	25.030				
18	SM EN ISO 81060-3:2023	Sfigmomanometre neinvazive. Partea 3: Investigație clinică pentru tipul cu măsurare automată continuă	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 3: Клинические испытания моделей с автоматическим непрерывным типом измерения	Non-invasive sphygmomanometers. Part 3: Clinical investigation of continuous automated measurement type	05.07.2023	EN ISO 81060-3:2023	11.040.10				
19	SM EN IEC 60034-18-1:2023	Mașini electrice rotative. Partea 18-1: Evaluare funcțională a sistemelor de izolație. Principii directe generale	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-1: Оценка функциональных показателей систем изоляции. Общие требования	Rotating electrical machines. Part 18-1: Functional evaluation of insulation systems. General guidelines	05.07.2023	EN IEC 60034-18-1:2023	29.160.01			SM SR EN 60034-18-1:2013	26.01.2026

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN IEC 60216-6:2023	Materiale electroizolante. Proprietăți de duranță termică. Partea 6: Determinarea indicilor de duranță termică (TI și RTE) ai unui material electroizolant utilizând metoda cu intervale de timp fixe	Материалы электроизоляционные. Характеристики нагревостойкости. Часть 6: Определение индексов нагревостойкости (TI и RTE) изоляционного материала методом с установленными периодами времени старения	Electrical insulating materials. Thermal endurance properties. Part 6: Determination of thermal endurance indices (TI and RTI) of an insulating material using the fixed time frame method	05.07.2023	EN IEC 60216-6:2023	17.220.99			SM EN 60216-6:2015	02.01.2026
21	SM EN IEC 60255-1:2023	Relee de măsurare și dispozitive de protecție. Partea 1: Prescripții comune	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1: Общие требования	Measuring relays and protection equipment. Part 1: Common requirements	05.07.2023	EN IEC 60255-1:2023	29.120.70			SM SR EN 60255-1:2013	19.01.2026