

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 3382-3:2022	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici ai încăperilor. Partea 3: Birouri deschise de tip open space	Акустика. Измерение акустических параметров в помещениях. Часть 3: Офисы с открытой планировкой	Acoustics. Measurement of room acoustic parameters. Part 3: Open plan offices	04.04.2022	EN ISO 3382-3:2022	91.120.20			SM EN ISO 3382-3:2016	31.07.2022
2	SM EN ISO 3501:2022	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Îmbinări mecanice între fittinguri și țevi sub presiune. Metodă de încercare pentru rezistența la smulgere sub o forță longitudinală constantă	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между арматурой и напорными трубами. Метод определения прочности на разрыв при постоянной продольной силе	Plastics piping systems. Mechanical joints between fittings and pressure pipes. Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force	04.04.2022	EN ISO 3501:2022	23.040.60			SM EN ISO 3501:2016	31.07.2022
3	SM EN ISO 8611-1:2022	Palete pentru manipularea mărfurilor. Palete plane. Partea 1: Metode de încercare	Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций с материалами. Плоские поддоны. Часть 1: Методы испытания	Pallets for materials handling. Flat pallets. Part 1: Test methods	04.04.2022	EN ISO 8611-1:2022	55.180.20			SM EN ISO 8611-1:2016	31.07.2022
4	SM EN ISO 8611-2:2022	Palete pentru manipularea mărfurilor. Palete plane. Partea 2: Cerințe de performanță și selectare a încercărilor	Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций с материалами. Плоские поддоны. Часть 2: Требования к рабочим характеристикам и выбор испытаний	Pallets for materials handling. Flat pallets. Part 2: Performance requirements and selection of tests	04.04.2022	EN ISO 8611-2:2022	55.180.20			SM EN ISO 8611-2:2016, SM EN ISO 8611-2:2016/A1:2016	31.07.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM CEN ISO/TR 9241-393:2022	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 393: Revizuirea structurată a literaturii de specialitate privind răul de mișcare indus vizual în timpul vizionării imaginilor electronice	Эргономика взаимодействия человека с системой. Часть 393: Структурированный обзор литературы об утомлении вызванном зрительной иллюзией движения во время просмотра электронных изображений	Ergonomics of human-system interaction. Part 393: Structured literature review of visually induced motion sickness during watching electronic images	04.04.2022	CEN ISO/TR 9241-393:2022	13,180				
6	SM EN ISO 9713:2022	Implanturi neurochirurgicale. Pense intracraniene pentru anevrisme cu autostrângere	Имплантаты для нейрохирургии. Самозажимные внутричерепные скобки для аневризмы	Neurosurgical implants. Self-closing intracranial aneurysm clips	04.04.2022	EN ISO 9713:2022	11.040.40			SM SR EN ISO 9713:2011	31.07.2022
7	SM EN ISO 11114-5:2022	Butelii transportabile pentru gaz. Compatibilitate între gazul conținut și materialul buteliilor și robinetelor. Partea 5: Metode de încercare pentru evaluarea garniturilor din plastic	Баллоны газовые транспортируемые. Совместимость материалов баллонов и клапанов с содержимым газом. Часть 5: Методы испытаний для оценки пластиковых вкладышей	Gas cylinders. Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents. Part 5: Test methods for evaluating plastic liners	04.04.2022	EN ISO 11114-5:2022	23.020.35				
8	SM EN ISO 12179:2022	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Starea suprafeței. Metoda profilului. Etalonarea aparatelor de măsurat cu contact (palpator)	Геометрические характеристики изделий (GPS). Текстура поверхности: профильный метод. Калибровка контактных (щуповых) приборов	Geometrical product specifications (GPS). Surface texture: Profile method. Calibration of contact (stylus) instruments	04.04.2022	EN ISO 12179:2022	17.040.30			SM EN ISO 12179:2016, SM EN ISO 12179:2016/AC: 2016	31.07.2022

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 13126-1:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 1: Cerințe comune pentru toate tipurile de feronerie	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытания. Часть 1: Общие требования ко всем типам фурнитуры	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 1: Requirements common to all types of hardware	04.04.2022	EN 13126-1:2022	91,190			SM EN 13126-1:2016	31.07.2022
10	SM EN 13126-4:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 4: Închizătoare cu bare (espaniolete)	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 4: Шпингалеты	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 4: Espagnolettes	04.04.2022	EN 13126-4:2022	91,190			SM EN 13126-4:2015	31.07.2022
11	SM EN 13126-13:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 13: Contragreutăți pentru mecanisme cu ghilotină	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 13: Пружинные механизмы подъемного окна	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 13: Sash balances	04.04.2022	EN 13126-13:2022	91,190			SM EN 13126-13:2015	31.07.2022
12	SM EN 13126-14:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 14: Sisteme de blocare cu came	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 14: Оконные задвижки	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 14: Sash fasteners	04.04.2022	EN 13126-14:2022	91,190			SM EN 13126-14:2015	31.07.2022
13	SM EN 15967:2022	Determinarea presiunii maxime de explozie și a vitezei maxime de creștere a presiunii gazelor și vaporilor	Определение максимального давления взрыва и максимальной скорости нарастания давления газов и паров	Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours	04.04.2022	EN 15967:2022	13,230			SM SR EN 15967:2014	31.07.2022

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 16486-4:2022	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte din poliamidă neplastifiată (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 4: Supape	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы трубопроводов из непластифицированной полиамида (PA-U) с плавкими и механическими соединениями. Часть: Клапаны	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing. Part 4: Valves	04.04.2022	EN ISO 16486-4:2022	75,200	83.140.30			
----	------------------------	--	--	---	------------	---------------------	--------	-----------	--	--	--