

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 81-70+A1:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu dizabilități	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные случаи применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 70: Доступность лифтов для пассажиров, включая лиц с ограниченными возможностями	Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications for passenger and goods passenger lift. Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	15.09.2022	EN 81-70:2021+A1:2022	91.140.90			SM EN 81-70:2021	31.07.2024
2	SM EN 528+A1:2022	Translator stivuiitor. Cerințe de securitate pentru echipamentele de depozitare și recuperare	Оборудование складское на рельсовом ходу. Требования безопасности к транспортно-складским машинам	Rail dependent storage and retrieval equipment. Safety requirements for S/R machines	15.09.2022	EN 528:2021+A1:2022	53.080			SM EN 528:2021	31.01.2023
3	SM EN ISO 1133-1:2022	Materiale plastice. Determinarea indicelui de fluiditate la cald a materialelor termoplastice, în masă (MFR) și în volum (MVR). Partea 1: Metodă standardizată	Пластмассы. Определение индекса текучести расплава термопластов по массе (MFR) и по объему (MVR). Часть 1: Стандартный метод	Plastics. Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics. Part 1: Standard method	15.09.2022	EN ISO 1133-1:2022	83.080.20			SM EN ISO 1133-1:2015	31.01.2023

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 1186-2:2022	Materiale și articole în contact cu produsele alimentare. Materiale plastice. Partea 2: Metode de încercare pentru migrarea globală în uleiuri vegetale	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 2: Методы определения общей миграции в растительных маслах	Materials and articles in contact with foodstuffs. Plastics. Part 2: Test methods for overall migration in vegetable oils	15.09.2022	EN 1186-2:2022	67.250			SM SR EN 1186-2:2012, SM SR EN 1186-4:2012, SM SR EN 1186-6:2012, SM SR EN 1186-8:2012, SM SR EN 1186-10:2012, SM SR EN 1186-12:2012	31.01.2023
5	SM EN 1491:2022	Robinetărie pentru clădiri. Supape de reducere a presiunii. Încercări și cerințe	Арматура вентильная в зданиях. Расширительные клапаны безопасности. Испытания и требования	Building valves. Expansion valves. Tests and requirements	15.09.2022	EN 1491:2022	91.140.60			SM EN 1491:2017	31.01.2023
6	SM EN 2349-001:2022	Serie aerospațială. Prescripții și metode de încercare pentru aparate de comutare	Авиация и космонавтика. Требования и методы испытания для распределительных устройств	Aerospace series. Requirements and test procedures for switching devices	15.09.2022	EN 2349-001:2022	49.060				
7	SM EN ISO 4014:2022	Elemente de asamblare. Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grade A și B	Изделия крепежные. Болты с шестигранной головкой. Классы изделия А и В	Fasteners. Hexagon head bolts. Product grades A and B	15.09.2022	EN ISO 4014:2022	21.060.10			SM EN ISO 4014:2015	31.01.2023
8	SM EN ISO 4015:2022	Elemente de asamblare. Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate cu tijă redusă (diametrul tijei ~ diametrul mediu al filetului). Grad B	Изделия крепежные. Болты с шестигранной головкой и уменьшенным стержнем (диаметр стержня равен среднему диаметру резьбы). Класс точности В	Fasteners. Hexagon head bolts with reduced shank (shank diameter ≈ pitch diameter). Product grade B	15.09.2022	EN ISO 4015:2022	21.060.10			SM EN 24015:2015	31.01.2023
9	SM EN ISO 4016:2022	Elemente de asamblare. Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grad C	Изделия крепежные. Болты с шестигранной головкой. Класс изделия С	Fasteners. Hexagon head bolts. Product grade C	15.09.2022	EN ISO 4016:2022	21.060.10			SM EN ISO 4016:2015	31.01.2023

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 4017:2022	Elemente de fixare. Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grade A și B	Изделия крепежные. Винты с шестигранной головкой. Классы изделия А и В	Fasteners. Hexagon head screws. Product grades A and B	15.09.2022	EN ISO 4017:2022	21.060.10			SM EN ISO 4017:2015	31.01.2023
11	SM EN ISO 4018:2022	Elemente de fixare. Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grad C	Изделия крепежные. Винты с шестигранной головкой. Класс изделия С	Fasteners. Hexagon head screws. Product grade C	15.09.2022	EN ISO 4018:2022	21.060.10			SM EN ISO 4018:2015	31.01.2023
12	SM EN ISO 7622-2:2022	Benzi de transport cu cabluri de oțel. Încercare la tracțiune în sens longitudinal. Partea 2: Măsurarea rezistenței la rupere	Ленты конвейерные со стальным кордом. Испытание на продольное растяжение. Часть 2: Измерение прочности на разрыв	Steel cord conveyor belts. Longitudinal traction test. Part 2: Measurement of tensile strength	15.09.2022	EN ISO 7622-2:2022	53.040.20			SM EN ISO 7622-2:2016	31.01.2023
13	SM CEN ISO/TR 8546:2022	Protecția mâinilor. Ghid pentru selecție și utilizare	Защита рук. Руководство по выбору и использованию	Hand protection. Guidance for selection and use	15.09.2022	CEN ISO/TR 8546:2022	13.340.40				
14	SM EN ISO 8676:2022	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate cu filet metric cu pas fin. Grade A și B	Изделия крепежные. Винты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	Fasteners. Hexagon head screws, with fine pitch thread. Product grades A and B	15.09.2022	EN ISO 8676:2022	21.060.10			SM EN ISO 8676:2015	31.01.2023
15	SM EN ISO 8765:2022	Elemente de asamblare. Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate, cu filet cu pas fin. Grade A și B	Изделия крепежные. Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В	Fasteners. Hexagon head bolts, with fine pitch thread. Product grades A and B	15.09.2022	EN ISO 8765:2022	21.060.10			SM EN ISO 8765:2016	31.01.2023
16	SM EN ISO 8848:2022	Nave mici. Sisteme mecanice de guvernare cu comandă la distanță	Суда малые. Механические системы дистанционного рулевого управления	Small craft. Remote mechanical steering systems	15.09.2022	EN ISO 8848:2022	47.080			SM EN ISO 8848:2021	31.01.2023

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 8980-3:2022	Optică oftalmică. Lentile de ochelari finisate nedebordate. Partea 3: Specificații pentru factorul de transmisie și metode de verificare	Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные. Часть 3: Технические требования к коэффициенту пропускания и методы испытания	Ophthalmic optics. Uncut finished spectacle lenses. Part 3: Transmittance specifications and test methods	15.09.2022	EN ISO 8980-3:2022	11.040.70			SM EN ISO 8980-3:2016	31.01.2023
18	SM EN ISO 10545-20:2022	Plăci și dale ceramice. Partea 20: Determinarea deformației plăcilor ceramice pentru calculul razei de curbură a acestora	Плитки керамические. Часть 20: Определение прогиба керамических плиток для расчета их радиуса кривизны	Ceramic tiles. Part 20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature	15.09.2022	EN ISO 10545-20:2022	91.100.23				
19	SM EN ISO 10592:2022	Nave mici. Instalații de guvernare cu comandă hidraulică la distanță	Суда малые. Дистанционные гидравлические системы рулевого управления	Small craft. Remote hydraulic steering systems	15.09.2022	EN ISO 10592:2022	47.080			SM EN ISO 10592:2018	31.01.2023
20	SM EN ISO 11638:2022	Îmbrăcămintă rezistentă la șoc pentru pardoseală. Îmbrăcămintă pentru pardoseală pe bază de policlorură de vinil pe spumă. Specificații	Эластичные напольные покрытия. Неоднородные поли(винилхлоридные) покрытия на вспененной подоснове. Технические условия	Resilient floor coverings. Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam. Specification	15.09.2022	EN ISO 11638:2022	97.150			SM EN 651:2016	31.01.2023