

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 54-22+A1:2020	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 22: Detectoare de căldură liniare resetabile	Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации. Часть 22: Сбрасываемый тепловой извещатель линейного типа	Fire detection and fire alarm systems. Part 22: Resettable line-type heat detectors	17.09.2020	EN 54-22:2015+A1:2020	13.220.10	13.220.20		SM EN 54-22:2017	21.09.2020
2	SM EN 81-20:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 20: Пассажирские и грузопассажирские лифты	Safety rules for the construction and installation of lifts. Lifts for the transport of persons and goods. Part 20: Passenger and goods passenger lifts	17.09.2020	EN 81-20:2020	91.140.90			SM EN 81-20:2015	28.02.2022
3	SM EN 81-50:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinări și încercări. Partea 50: Reguli de proiectare, calcule, examinări și încercări ale componentelor ascensoarelor	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Обследования и испытания. Часть 50: Правила проектирования, расчеты, обследования и испытания компонентов лифтов	Safety rules for the construction and installation of lifts. Examinations and tests. Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	17.09.2020	EN 81-50:2020	91.140.90			SM EN 81-50:2015	28.02.2022
4	SM EN ISO 439:2020	Oțeluri și fonte. Determinarea conținutului de siliciu. Metoda gravimetrică	Сталь и чугун. Определение содержания общего кремния. Гравиметрический метод	Steel and cast irons. Determination of silicon content. Gravimetric method	17.09.2020	EN ISO 439:2020	77.080.01			SM SR EN ISO 439:2014	21.09.2020

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 536:2020	Hârtie și carton. Determinarea gramajului	Бумага и картон. Определение массы	Paper and board. Determination of grammage	17.09.2020	EN ISO 536:2020	85.060			SM EN ISO 536:2016	21.09.2020
6	SM CEN/TS 927-8:2020	Vopsele și lacuri. Produse și sisteme de vopsire pentru lemn utilizat la exterior. Partea 8: Determinarea rezistenței la aderență după expunerea la apă prin metoda dublă X-cut	Краски и лаки. Материалы покрытия и системы покрытия для наружных деревянных поверхностей. Часть 8: Определение прочности сцепления после воздействия воды методом двойного X-образного надреза	Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 8: Determination of the adhesion on wood after water exposure by a double-X-cut test	17.09.2020	CEN/TS 927-8:2020	87.040				
7	SM EN 1363-1:2020	Încercări de rezistență la foc. Partea 1: Cerințe generale	Испытания на огнестойкость. Часть 1: Общие требования	Fire resistance tests. Part 1: General requirements	17.09.2020	EN 1363-1:2020	13.220.40	13.220.50		SM EN 1363-1:2016	21.09.2020
8	SM CEN/TS 1401-2:2020	Sisteme de canalizare îngropate, de materiale plastice, pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 2: Руководство по оценке соответствия	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 2: Guidance for the assessment of conformity	17.09.2020	CEN/TS 1401-2:2020	23.040.01			SM CEN/TS 1401-2:2018	21.09.2020
9	SM EN 1459-1+A1:2020	Cărucioare de teren. Cerințe de securitatea și verificare. Partea 1: Cărucioare cu braț variabil retractabil	Самоходные погрузчики. Требования безопасности и проверка. Часть 1: Штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником	Rough-terrain trucks. Safety requirements and verification. Part 1: Variable-reach trucks	17.09.2020	EN 1459-1:2017+A1:2020	53.060			SM EN 1459-3:2017	28.02.2021

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 1502:2020	Nave de navigație interioară. Scări de parapet	Суда внутренней навигации. Посадочные трапы	Inland navigation vessels. Boarding stairs	17.09.2020	EN 1502:2020	47.020.10	47.060		SM EN 1502:2015	21.09.2020
11	SM EN ISO 3071:2020	Materiale textile. Determinarea pH-lui extractului apos	Материалы текстильные. Определение pH водного экстракта	Textiles. Determination of pH of aqueous extract	17.09.2020	EN ISO 3071:2020	59.080.01			SM SR EN ISO 3071:2013	21.09.2020
12	SM EN 3475-513:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 513: Deformare mecanică (instalație cu colier de strângere)	Авиация и космонавтика. Электрические кабели для воздушно-транспортных средств. Методы испытаний. Часть 513: Сопротивление деформированию (Установка с пластмассовыми кабельными стяжками)	Aerospace series. Cables, electrical, aircraft use. Test methods. Part 513: Deformation resistance (Installation with plastic cable ties)	17.09.2020	EN 3475-513:2020	49.060			SM EN 3475-513:2019	21.09.2020
13	SM EN ISO 3668:2020	Vopsele și lacuri. Compararea vizuală a culorii vopselelor	Материалы лакокрасочные. Визуальное сравнение цвета красок	Paints and varnishes. Visual comparison of colour of paints	17.09.2020	EN ISO 3668:2020	87.040			SM SR EN ISO 3668:2013	21.09.2020
14	SM EN 4244:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură FE-PM1708. Retopit cu arc sub vid. Călit și revenit. Bare. a sau D ≤ 200 mm. 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав FE-PM1708. Вакуумно-дуговой переплав. Закаленный и отпущенный. Прутки. a или D ≤ 200 mm. 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa	Aerospace series. Heat resisting alloy FE-PM1708. Vacuum arc remelted. Hardened and tempered. Bars. a or D ≤ 200 mm. 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa	17.09.2020	EN 4244:2020	49.025.99				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 4245:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură FE-PM1708. Retopit cu arc sub vid. În stare brută forjat. Produs destinat forjării. De ≤ 300 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав FE-PM1708. Вакуумно-дуговой переплав. Без дальнейшей обработки послековки. Кузнечные заготовки. De ≤ 300 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy FE-PM1708. Vacuum arc remelted. As forged. Forging stock. De ≤ 300 mm	17.09.2020	EN 4245:2020	49.025.99				
16	SM EN ISO 4259-3:2020	Produse petroliere și produse înrudite. Fidelitatea metodelor de măsurare și a rezultatelor. Partea 3: Monitorizarea și verificarea datelor de fidelitate publicate referitoare la metodele de încercare	Нефть и нефтепродукты. Прецизионность методов и результатов измерения. Часть 3: Мониторинг и верификация опубликованных данных о точности в отношении методов испытания	Petroleum and related products. Precision of measurement methods and results. Part 3: Monitoring and verification of published precision data in relation to methods of test	17.09.2020	EN ISO 4259-3:2020	75.080				
17	SM EN 4264:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X4NiCrMoTi43-13. În stare brută forjat. Produse destinate forjării. a sau D ≤ 200 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X4NiCrMoTi43-13. Без дальнейшей обработки послековки. Кузнечные заготовки. a or D ≤ 200 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X4NiCrMoTi43-13. As forged. Forging stock. a or D ≤ 200 mm	17.09.2020	EN 4264:2020	49.025.05				
18	SM EN 4426:2020	Serie aerospațială. Materiale nemetalice. Textile. Metodă de încercare. Determinarea conductivității și pH-ului extraselor apoase	Авиация и космонавтика. Неметаллические материалы. Текстиль. Метод испытания. Определение проводимости и pH водных экстрактов	Aerospace series. Non-metallic materials. Textiles. Test method. Determination of conductivity and pH of aqueous extracts	17.09.2020	EN 4426:2020	49.025.60				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 4533-001:2020	Serie aerospațială. Sisteme de fibre optice. Manual de utilizare. Partea 001: Metode de realizare a terminațiilor și scule	Авиация и космонавтика. Волоконно-оптические системы. Руководство. Часть 001: Методы заделки и инструменты	Aerospace series. Fibre optic systems. Handbook. Part 001: Termination methods and tools	17.09.2020	EN 4533-001:2020	49.090			SM EN 4533-001:2019	21.09.2020
20	SM EN 4570:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X12CrNiCoMoW21-20. Pus în soluție. Piese forjate. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X12CrNiCoMoW21-20. Обработанный раствором. Поковки. De ≤ 100 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20. Solution treated. Forgings. De ≤ 100 mm	17.09.2020	EN 4570:2020	49.025.05				