

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 81-80:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 80: Reguli pentru îmbunătățirea securității ascensoarelor de persoane și ascensoarele de materiale existente	Правила техники безопасности к конструкции и установке лифтов. Эксплуатируемые лифты. Часть 80: Правила для усовершенствования безопасности существующих пассажирских и грузовых лифтов	Safety rules for the construction and installation of lifts. Existing lifts. Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts	15.05.2020	EN 81-80:2019	91.140.90			SM EN 81-80:2015	31.08.2021
2	SM EN 1656:2020	Antiseptice și dezinfectante chimice. Testarea cantitativă a suspensiei bactericide a antisepticelor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul veterinar. Metodă de testare și prescripții (fază 2, etapă 1)	Дезинфектанты и антисептики химические. Количественные испытания взвеси для оценки бактериальной активности химических дезинфектантов и антисептиков, используемых в ветеринарии. Метод испытания и требования (фаза 2, этап 1)	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area. Test method and requirements (phase 2, step 1)	15.05.2020	EN 1656:2019	71.100.35			SM EN 1656:2015	15.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 3155-065:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 065: Contacte electrice tip tată, tip A, cu sertizare, clasa S, mărime 8. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 065: Штыревые обжимные электрические контакты размером 8, типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 065: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S, size 8. Product standard	15.05.2020	EN 3155-065:2019	49.060			SM EN 3155-065:2017	15.05.2020
4	SM EN 4660-004:2020	Serie aerospațială. Arhitecturi avionice modulare și deschise. Partea 004: Packaging	Авиация и космонавтика. Модульные и открытые архитектуры авионики. Часть 004: Компоновка	Aerospace series. Modular and Open Avionics Architectures. Part 004: Packaging	15.05.2020	EN 4660-004:2019	49.090			SM EN 4660-004:2018	15.05.2020
5	SM EN 4827:2020	Serie aerospațială. Anodizarea fără crom hexavalent a aluminiului și a aliajelor de aluminiu	Авиация и космонавтика. Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов без шестивалентного хрома	Aerospace series. Hexavalent chromium free anodizing of aluminium and aluminium alloys	15.05.2020	EN 4827:2019	49.025.20	49.040		SM EN 4827:2017	15.05.2020
6	SM EN 10025-5:2020	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții cu rezistență îmbunătățită la coroziunea atmosferică	Изделия горячекатаные из конструкционных сталей. Часть 5: Технические условия поставки конструкционных сталей повышенной устойчивости к атмосферной коррозии	Hot rolled products of structural steels. Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	15.05.2020	EN 10025-5:2019	77.140.10	77.140.50		SM EN 10025-5:2015	15.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 15154-6:2020	Dușuri de securitate. Partea 6: Dușuri multijet pentru corp, racordate la rețeaua de apă, utilizate în alte locații decât laboratoare	Души аварийные. Часть 6: Подключенные к водопроводу многосопловые душевые для установки не в лабораториях	Emergency safety showers. Part 6: Plumbed-in multiple nozzle body showers for sites other than laboratories	15.05.2020	EN 15154-6:2019	71.040.10				
8	SM EN 17211:2020	Calitatea apei. Îndrumări pentru cartografierea ierburilor de mare și microalgelor în zona intertidală	Качество воды. Нанесение на карту водорослей и макроводорослей в эвлиторальной зоне	Water quality. Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone	15.05.2020	EN 17211:2019	07.060	13.060.70			
9	SM CEN/TS 17308:2020	Materiale obținute din anvelope uzate. Sârmă de oțel. Determinarea conținutului de impurități nemetalice	Материалы, полученные из отработанных шин. Стальная проволока. Определение содержания неметаллических примесей	Materials produced from end of life tyres. Steel wire. Determination of the non-metallic content	15.05.2020	CEN/TS 17308:2019	77.140.65	83.160.01			
10	SM CEN/TR 17386:2020	Servicii poștale. Măsurarea timpului de tranzit pentru trimiteri poștale transfrontaliere folosind un studiu real de fezabilitate prin poștă	Услуги почтовые. Измерение времени доставки международных почтовых отправлений с использованием технико-экономического обоснования реальных почтовых данных	Postal services. Transit time measurement for cross border postal items using real mail feasibility study	15.05.2020	CEN/TR 17386:2019	03.240				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 50411-3-4:2020	Sisteme de organizare a fibrei optice și carcase de protecție pentru utilizarea în sistemele de comunicație prin fibră optică. Specificație de produs. Partea 3-4: Cutie de perete de distribuție pentru conexiuni cu cordoane de legătură, pentru categoria C și A	Системы организации оптоволоконных соединений и защитные кожухи для использования в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 3-4: Стенной короб для соединений неразъемных механических соединителей и коммутационных шнуров, для категорий C и A	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 3-4: Wall box for splice to patchcord connections, for category C and A	15.05.2020	EN 50411-3-4:2019	33.180.20				
12	SM CLC/TS 50677:2020	Mașini de spălat rufe și mașini de spălat și uscat rufe pentru uz casnic și scopuri similare. Metodă de determinare a eficacității de clătire prin măsurarea conținutului de agent tensioactiv pe materiale textile	Машины стиральные и машины стиральные с сушкой бытового и аналогичного назначения. Метод определения эффективности полоскания с помощью измерения содержания поверхностно-активных веществ на текстильных материалах	Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use. Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials	15.05.2020	CLC/TS 50677:2019	97.060				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 60384-17:2020	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 17: Specificație intermediară: Condensatoare fixe pentru curent alternativ și pentru impulsuri cu dielectric din folie de polipropilenă metalizată	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 17: Групповые технические условия. Металлизованные конденсаторы постоянной емкости с пленочным полипропиленовым диэлектриком для работы в цепях переменного и импульсного токов	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 17: Sectional specification. Fixed metallized polypropylene film dielectric AC and pulse capacitors	15.05.2020	EN IEC 60384-17:2019	31.060.30			SM EN 60384-17:2016	22.04.2022
14	SM EN IEC 61238-1-2:2020	Conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cablurile de energie. Partea 1-2: Metode de încercare și cerințe pentru conectoare de perforare a izolației pentru cablurile de energie cu tensiuni nominale până la 1 kV (U _m = 1,2 kV) testate pe conductoare izolate	Соединители опрессованные и механические для силовых кабелей. Часть 1-2: Методы испытаний и требования к соединителям с проколом изоляции для силовых кабелей на номинальное напряжение вплоть до 1 kV (U _m = 1,2 kV), испытанных на изолированных проводниках	Compression and mechanical connectors for power cables. Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (U _m = 1,2 kV) tested on insulated conductors	15.05.2020	EN IEC 61238-1-2:2019	29.060.20			SM EN 61238-1:2014	19.07.2022

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 61968-4:2020	Integrarea de aplicații la companiile de distribuție a energiei electrice. Interfețe de sistem pentru managementul distribuției. Partea 4: Interfețe pentru gestionarea fișierelor și a activelor	Интеграция приложений в энергосистемах общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 4: Интерфейсы для управления документами и активами	Application integration at electric utilities. System interfaces for distribution management. Part 4: Interfaces for records and asset management	15.05.2020	EN IEC 61968-4:2019	33.200			SM EN 61968-4:2018	12.04.2022
16	SM CLC/TR 62453-51-60:2020	Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 51-60: Implementarea comunicării pentru modelul de obiect general. IEC 61784 CPF 6	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 51-60: Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 6	Field device tool (FDT) interface specification. Part 51-60: Communication implementation for common object model. IEC 61784 CPF 6	15.05.2020	CLC/TR 62453-51-60:2019	25.040.40	35.110			