

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 14175-8:2022	Nișe de tiraj. Partea 8: Nișe de tiraj pentru materiale radioactive	Вытяжные шкафы. Часть 7: Вытяжные шкафы для радиоактивных материалов	Fume cupboards. Part 8: Fume cupboards for work with radioactive materials	19.09.2022	EN 14175-8:2022	13.280	71.040.10			
2	SM CEN/TS 14383-6:2022	Prevenirea infraționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 6: Școli și instituții de învățământ	Предупреждение преступлений. Городское планирование и проектирование зданий. Часть 6: Школы и учебные заведения	Prevention of crime. Urban planning and building design. Part 6: Schools and educational institutions	19.09.2022	CEN/TS 14383-6:2022	13.310	91.020	91.120.99		
3	SM EN ISO 14644-8:2022	Camere curate și medii controlate asociate. Partea 8: Evaluarea curățeniei aerului în funcție de concentrația chimică (ACC)	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8: Оценка чистоты воздуха по концентрации химических веществ (ACC)	Cleanrooms and associated controlled environments. Part 8: Assessment of air cleanliness by chemical concentration (ACC)	19.09.2022	EN ISO 14644-8:2022	13.040.35			SM EN ISO 14644-8:2016	31.01.2023
4	SM EN ISO 14708-2:2022	Implanturi chirurgicale. Dispozitive medicale implantabile active. Partea 2: Stimulatoare cardiace	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 2: Кардиостимуляторы	Implants for surgery. Active implantable medical devices. Part 2: Cardiac pacemakers	19.09.2022	EN ISO 14708-2:2022	11.040.40				
5	SM EN ISO 14708-3:2022	Implanturi chirurgicale. Dispozitive medicale implantabile active. Partea 3: Neurostimulatoare implantabile	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 3. Имплантируемые нейростимуляторы	Implants for surgery. Active implantable medical devices. Part 3: Implantable neurostimulators	19.09.2022	EN ISO 14708-3:2022	11.040.40				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 14708-4:2022	Implanturi chirurgicale. Dispozitive medicale implantabile active. Partea 4: Sisteme cu pompă de perfuzie implantabile	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 4: Имплантируемые инфузионные насосы	Implants for surgery. Active implantable medical devices. Part 4: Implantable infusion pump systems	19.09.2022	EN ISO 14708-4:2022	11.040.40				
7	SM EN ISO 14708-5:2022	Implanturi chirurgicale. Dispozitive medicale implantabile active. Partea 5: Dispozitive de asistare circulatorie	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 5: Изделия, поддерживающие систему кровообращения	Implants for surgery. Active implantable medical devices. Part 5: Circulatory support devices	19.09.2022	EN ISO 14708-5:2022	11.040.40				
8	SM EN ISO 14708-6:2022	Implanturi chirurgicale. Dispozitive medicale implantabile active. Partea 6: Cerințe particulare pentru dispozitive medicale implantabile active destinate tratării tahiaritmiei (inclusiv defibrilatoare implantabile)	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 6: Частные требования к активным имплантируемым медицинским изделиям, предназначенным для лечения тахикардии (включая имплантируемые дефибрилляторы)	Implants for surgery. Active implantable medical devices. Part 6: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat tachyarrhythmia (including implantable defibrillators)	19.09.2022	EN ISO 14708-6:2022	11.040.40				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 14708-7:2022	Implanturi chirurgicale. Dispozitive medicale implantabile active. Partea 7: Cerințe particulare pentru sistemele de implant cohlear și de implant auditiv de trunchi cerebral	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские изделия. Часть 7: Частные требования к системам кохлеарной и слуховой стволомозговой	Implants for surgery. Active implantable medical devices. Part 7: Particular requirements for cochlear and auditory brainstem implant systems	19.09.2022	EN ISO 14708-7:2022	11.040.40					
10	SM EN 14825:2022	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire a lichidelor și pompe de căldură cu compresoare antrenate cu motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor, pentru răcire comercială și industrială. Încercări, determinarea caracteristicilor în condiții de sarcină parțială și calculul performanței sezoniere	Кондиционеры, жидкостные холодильные агрегаты и тепловые насосы с компрессорами с электрическим приводом для отопления и охлаждения помещений. Испытания и определение характеристик в условиях частичной нагрузки и расчет сезонных рабочих характеристик	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling, commercial and process cooling. Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance	19.09.2022	EN 14825:2022	27.080	91.140.30		SM EN 14825:2019	31.01.2023	
11	SM CEN/TS 14826:2022	Servicii poștale. Identificarea automată a trimerilor poștale. Specificații pentru calitatea imprimării simbolului bidimensional al codului de bare pentru care ștampilele digitale pot fi citite automat	Услуги почтовые. Автоматическая идентификация почтовых корреспонденций. Технические условия на качество печати двухмерного символа штрихового кода для машиночитаемых цифровых почтовых	Postal services. Automatic identification of items. Two dimensional bar code symbol print quality specification for machine readable Digital Postage Marks	19.09.2022	CEN/TS 14826:2022	03.240	35.040.50	35.240.69	SM CEN/TS 14826:2017	19.09.2022	

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 14885:2022	Antiseptice și dezinfectante chimice. Aplicarea standardelor europene pentru antiseptice și dezinfectante chimice	Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Применение европейских стандартов для химических дезинфекционных средств и антисептиков	Chemical disinfectants and antiseptics. Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics	19.09.2022	EN 14885:2022	11.080.20	71.100.35		SM EN 14885:2019, SM CEN/TR 17296:2019	31.01.2023
13	SM EN 15776:2022	Recipiente sub presiune nesupuse la flacăra. Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune turnate din fontă cu o alungire la rupere mai mică sau egală cu 15 %	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Требования к проектированию и изготовлению сосудов, находящихся под давлением, и частей, находящихся под давлением, сделанных из литого чугуна с удлинением на разрыв менее или равным 15 %	Unfired pressure vessels. Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure vessel parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	19.09.2022	EN 15776:2022	23.020.30			SM EN 15776+A1:2016	31.01.2023
14	SM EN 16116-1:2022	Aplicații feroviare. Cerințe de proiectare pentru trepte, mâini curente și acces pentru personal. Partea 1: Vehicule pentru călători, vagoane furgon și locomotive	Железнодорожный транспорт. Требования к проектированию подножек, поручней и соответствующего доступа для персонала. Часть 1: Пассажирские вагоны, багажные вагоны и локомотивы	Railway applications. Design requirements for steps, handrails and associated access for staff. Part 1: Passenger vehicles, vans and locomotives	19.09.2022	EN 16116-1:2022	45.060.20			SM EN 16116-1:2017	31.01.2023

Standarde moldovenești adoptate

15	SM CEN/TS 16157-6:2022	Sisteme inteligente de transport. Specificații privind schimbul de date DATEX II pentru gestionarea traficului și informații rutiere. Partea 6: Publicații de parcare	Интеллектуальные транспортные системы. Технические условия по обмену данных DATEX II для информации и менеджмента трафика. Часть 6: Публикации по парковке	Intelligent transport systems. DATEX II data exchange specifications for traffic management and information. Part 6: Parking publications	19.09.2022	CEN/TS 16157-6:2022	35.240.60			SM CEN/TS 16157-6:2017	19.09.2022
16	SM EN 16223-1:2022	Piei finite. Cerințe referitoare la denumirea și descrierea pieilor finite pentru aplicații de tapițerie de mobilă și pentru interiorul automobilelor. Partea 1: Aplicații de tapițerie pentru mobilă	Кожа. Требования к обозначению и описанию кожи для обивки и внутреннего применения в автомобиле. Часть 1: Приложения для обивки мебели	Leather. Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications. Part 1: Upholstery applications	19.09.2022	EN 16223-1:2022	59.140.30			SM EN 16223:2018	31.01.2023
17	SM EN 16223-2:2022	Piei finite. Cerințe referitoare la denumirea și descrierea pieilor finite pentru aplicații de tapițerie de mobilă și pentru interiorul automobilelor. Partea 2: Aplicații de tapițerie pentru interiorul automobilelor	Кожа. Требования к обозначению и описанию кожи для обивки и внутреннего применения в автомобиле. Часть 2: Применение для внутренней отделки автомобилей	Leather. Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications. Part 2: Automotive interior applications	19.09.2022	EN 16223-2:2022	59.140.30			SM EN 16223:2018	31.01.2023
18	SM EN ISO 16396-2:2022	Materiale plastice. Materiale poliamidice (PA) pentru formare și extrudare. Partea 2: Pregătirea epruvetelor și determinarea proprietăților	Пластмассы. Полиамидные (ПА) материалы для литья и экструзии. Часть 2: Подготовка образцов для испытаний и определение свойств	Plastics. Polyamide (PA) moulding and extrusion materials. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	19.09.2022	EN ISO 16396-2:2022	83.080.20			SM EN ISO 16396-2:2017	31.01.2023

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 16583:2022	Schimbătoare de căldură. Ventilatoare cu apă. Determinarea nivelului de putere acustică	Теплообменники. Жидкостные комнатные вентиляторные теплообменники. Определение уровня звуковой мощности	Heat exchangers. Hydronic room fan coils units. Determination of the sound power level	19.09.2022	EN 16583:2022	27.060.30			SM EN 16583:2017	31.01.2023
20	SM EN 16603-35-06:2022	Inginerie spațială. Cerințe de curățenie pentru elementele de propulsie ale navelor spațiale	Космическая техника. Требования к чистоте реактивных двигателей космического аппарата	Space engineering. Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware	19.09.2022	EN 16603-35-06:2022	49.140			SM EN 16603-35-06:2017	31.01.2023