

## 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 54-1:2021	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 1: Introducere	Установки пожарной сигнализации. Часть 1: Введение	Fire detection and fire alarm systems. Part 1: Introduction	22.09.2021	EN 54-1:2021	13.220.20			SM EN 54-1:2019	31.12.2021
2	SM EN ISO 407:2021	Butelii mici medicale pentru gaz. Racordări pentru robinet cu jug cu sistem pin-index	Баллоны газовые малогабаритные медицинского назначения. Соединения клапанные вилочные с фиксаторами	Small medical gas cylinders. Pin-index yoke-type valve connections	22.09.2021	EN ISO 407:2021	11.040.10			SM SR EN ISO 407:2012	31.12.2021
3	SM EN ISO 2692:2021	Specificații geometrice pentru produse (GPS). Tolerare geometrică. Principiul maximului de material (MMR), principiul minimului de material (LMR) și condiția de reciprocitate (RPR)	Геометрические характеристики изделий (GPS). Назначение геометрических допусков. Требование максимального (MMR), минимального материала (LMR) и требование взаимности (RPR)	Geometrical product specifications (GPS). Geometrical tolerancing. Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR)	22.09.2021	EN ISO 2692:2021	01.100.20			SM EN ISO 2692:2016	31.12.2021
4	SM EN 2854-003:2021	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizări generale. Temperaturi de funcționare cuprinse între -55 °C și 260 °C. Partea 003: Standard de produs	Авиация и космонавтика. Кабели электрические общего назначения. Рабочая температура от минус 55 °C до плюс 260 °C. Часть 3: Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cables, electrical for general purpose. Operating temperatures between -55 °C and 260 °C. Part 003: Product standard	22.09.2021	EN 2854-003:2021	49.060			SM EN 2854-003:2019	31.12.2021
5	SM EN ISO 3630-3:2021	Stomatologie. Instrumente endodontice. Compactoare	Стоматология. Эндодонтические инструменты. Часть 3: Инструменты для уплотнения	Dentistry. Endodontic instruments. Part 3: Compactors	22.09.2021	EN ISO 3630-3:2021	11.060.20			SM EN ISO 3630-3:2016	31.12.2021

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 4866:2021	Serie aerospațială. Definiții ale imperfecțiunilor și defectelor materialelor compozite cu matrice organică	Авиация и космонавтика. Определения недостатков и дефектов композиционных материалов с органической матрицей	Aerospace series. Definitions of imperfections and defects in organic matrix composite materials	22.09.2021	EN 4866:2021	25.220.50				
7	SM EN ISO 6321:2021	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea punctului de topire în tuburi capilare deschise	Масла и жиры животные и растительные. Определение точки плавления в открытых капиллярных трубках (точка скольжения)	Animal and vegetable fats and oils. Determination of melting point in open capillary tubes. Slip point	22.09.2021	EN ISO 6321:2021	67.200.10			SM SR EN ISO 6321:2012	31.12.2021
8	SM EN ISO 7823-3:2021	Материале plastice. Plăci de poli(metacrilat de metil). Tipuri, dimensiuni și caracteristici. Partea 3: Plăci turnate continuu	Пластмассы. Листы из поли(метилметакрилата). Типы, размеры и характеристики. Часть 3: Листы, отлитые непрерывным способом	Plastics. Poly(methyl methacrylate) sheets. Types, dimensions and characteristics. Part 3: Continuous cast sheets	22.09.2021	EN ISO 7823-3:2021	83.140.10			SM SR EN ISO 7823-3:2013	31.12.2021
9	SM EN ISO 8041-2:2021	Răspuns uman la vibrații. Aparatură de măsurare. Partea 2: Instrumente de măsurare a expunerii persoanelor la vibrații	Воздействие вибрации на человека. Средства измерений. Часть 2: Приборы для измерения воздействия вибрации на человека	Human response to vibration. Measuring instrumentation. Part 2: Personal vibration exposure meters	22.09.2021	EN ISO 8041-2:2021	13.160				
10	SM EN 10222-2+A1:2021	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	Поковки стальные для сосудов, работающих под давлением. Часть 2: Ферритные и мартенситные стали с заданными свойствами при повышенной температуре	Steel forgings for pressure purposes. Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties	22.09.2021	EN 10222-2:2017+A1:2021	77.140.30	77.140.85		SM EN 10222-2:2017	31.12.2021

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 10222-4+A1:2021	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată	Поковки стальные для сосудов, работающих под давлением. Часть 4: Свариваемые мелкозернистые стали с высоким пределом текучести	Steel forgings for pressure purposes. Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	22.09.2021	EN 10222-4:2017+A1:2021	77.140.30	77.140.85		SM EN 10222-4:2017	31.12.2021
12	SM EN 10373:2021	Determinarea caracteristicilor fizice și mecanice ale oțelurilor cu ajutorul modelelor	Определение физических и механических свойств стали с использованием моделей	Determination of the physical and mechanical properties of steels using models	22.09.2021	EN 10373:2021	77.080.20	77.140.01			
13	SM EN ISO 10545-15:2021	Plăci și dale ceramice. Partea 15: Determinarea conținutului de plumb și de cadmiu emis de plăci	Плитки керамические. Часть 15: Определение содержания свинца и кадмия, выделяемых плитками	Ceramic tiles. Part 15: Determination of lead and cadmium given off by tiles	22.09.2021	EN ISO 10545-15:2021	91.100.23			SM STB EN ISO 10545-15:2010	31.12.2021
14	SM EN IEC 62934:2021	Integrarea în rețelele electrice a producției de energie din surse regenerabile. Termeni și definiții	Интеграция электросетей для выработки электроэнергии с использованием источников возобновляемой энергии. Термины и определения	Grid integration of renewable energy generation. Terms and definitions	22.09.2021	EN IEC 62934:2021	27.010	29.020			
15	SM EN IEC 63203-204-1:2021	Dispozitive electronice portabile și tehnologii. Partea 204-1: Textile electronice. Metodă de încercare pentru evaluarea durabilității la spălare a sistemelor e-textile de îmbrăcăminte de agrement și de sport	Носимая электроника и технологии. Часть 204-1: Электронная ткань. Метод оценки прочности к стирке электронного текстиля для одежды для отдыха и спорта	Wearable electronic devices and technologies. Part 204-1: Electronic textile. Test method for assessing washing durability of leisurewear and sportswear e-textile systems	22.09.2021	EN IEC 63203-204-1:2021	59.080.01	59.080.80			

**Standarde moldovenești adoptate**

16	SM EN IEC 63327:2021	Mașini automate de tratare a podelei pentru uz comercial. Cerințe speciale	Машины для автоматизированной уборки пола коммерческого назначения. Частные требования	Automatic floor treatment machines for commercial use. Particular requirements	22.09.2021	EN IEC 63327:2021	13.120	97.080			
----	-------------------------	--	---	---	------------	----------------------	--------	--------	--	--	--