

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 ISO/ASTM 52903-2:2021	Fabricația aditivă. Fabricația aditivă a materialelor plastice pe bază de extrudare a materialelor. Partea 2: Echipamente de proces	Аддитивное производство. Аддитивное производство пластмасс методом экструзии. Часть 2: Производственное оборудование	Additive manufacturing. Material extrusion based additive manufacturing of plastic materials. Part 2: Process equipment	23.03.2021	EN ISO/ASTM 52903-2:2020	25.030				
2	SM EN ISO/ASTM 52942:2021	Fabricația aditivă. Principii de calificare. Calificarea operatorilor mașinilor de fuziune cu laser a unui pat de pulbere metalică și echipamentelor utilizate în aplicațiile aerospațiale	Аддитивное производство. Принципы аттестации. Аттестация операторов станков и оборудования для лазерного расплавления металлических порошков, используемых в авиационно-космической области	Additive manufacturing. Qualification principles. Qualifying machine operators of laser metal powder bed fusion machines and equipment used in aerospace applications	23.03.2021	EN ISO/ASTM 52942:2020	03.100.30	25.030			
3	SM EN ISO/IEC 27006:2021	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe pentru organismele care furnizează servicii de auditare și certificare a sistemelor de management al securității informației	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности	Information technology. Security techniques. Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems	23.03.2021	EN ISO/IEC 27006:2020	03.120.20	35.030		SM ISO/IEC 27006:2019	31.05.2021

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO/ASTM 52941:2021	Fabricația aditivă. Performanța și fiabilitatea sistemului. Încercări de acceptare pentru mașini pentru fuziunea cu laser a patului de pulbere pentru materiale metalice pentru aplicații aerospațiale	Аддитивное производство. Эксплуатационные характеристики и надежность системы. Приемочные испытания машин для лазерной плавки металла в заранее сформированном слое для использования в аэрокосмической промышленности	Additive manufacturing. System performance and reliability. Acceptance tests for laser metal powder-bed fusion machines for metallic materials for aerospace application	23.03.2021	EN ISO/ASTM 52941:2020	25.030				
5	SM EN ISO 8559-2:2021	Desemnarea mărimilor pentru îmbrăcăminte. Partea 2: Indicatori dimensionali principali și secundari	Обозначение размеров одежды. Часть 2: Первичные и вторичные указатели размеров	Size designation of clothes. Part 2: Primary and secondary dimension indicators	23.03.2021	EN ISO 8559-2:2020	61.020			SM ISO 8559-2:2017	30.06.2021
6	SM EN ISO 8559-1:2021	Desemnarea mărimilor pentru îmbrăcăminte. Partea 1: Definiții antropometrice pentru dimensiunile corpului	Обозначение размеров одежды. Часть 1: Антропометрические определения для измерения тела	Size designation of clothes. Part 1: Anthropometric definitions for body measurement	23.03.2021	EN ISO 8559-1:2020	61.020				
7	SM EN ISO 8536-4:2021	Echipeamente pentru perfuzii pentru uz medical. Partea 4: Seturi de perfuzie de unică utilizare alimentate prin acțiunea gravitației	Оборудование медицинское для вливаний. Часть 4: Инфузионные наборы одноразового применения с подачей самотеком	Infusion equipment for medical use. Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed	23.03.2021	EN ISO 8536-4:2020	11.040.20			SM EN ISO 8536-4:2014, SM EN ISO 8536-4:2014/A1:2014	23.03.2021

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 80601-2-70:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-70: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale echipamentelor de terapie respiratorie pentru apnee în somn	Изделия медицинские электрические. Часть 2-70: Частные требования к основам безопасности и основным характеристикам оборудования для лечения апноэ во время сна	Medical electrical equipment. Part 2-70: Particular requirements for the basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment	23.03.2021	EN ISO 80601-2-70:2020	11.040.10			SM EN ISO 17510-1:2015	31.05.2021
9	SM EN ISO 80000-3:2021	Mărimi și unități. Partea 3: Spațiu și timp	Величины и единицы. Часть 3: Пространство и время	Quantities and units. Part 3: Space and time	23.03.2021	EN ISO 80000-3:2020	01.060			SM EN ISO 80000-3:2016	30.04.2021
10	SM EN ISO 643:2021	Oțeluri. Determinarea micrografică a mărimii grăuntelui aparent	Сталь. Микрографическое определение видимого размера зерна	Steels. Micrographic determination of the apparent grain size	23.03.2021	EN ISO 643:2020	77.040.99			SM EN ISO 643:2016	23.03.2021
11	SM EN ISO 6414:2021	Documentație tehnică de produs (DTP). Desene tehnice pentru sticlărie	Техническая документация на продукцию. Чертежи технические для лабораторной стеклянной посуды	Technical product documentation (TPD). Technical drawings for glassware	23.03.2021	EN ISO 6414:2020	01.100.99			SM EN ISO 6414:2015	23.03.2021

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 6259-2:2021	Țevi din materiale termoplastice. Determinarea caracteristicilor de tracțiune. Partea 2: Țevi din poli (clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U), poli (clorură de vinil) neplastifiată orientată (PVC-O), poli (clorură de vinil) clorurată (PVC-C) și poli (clorură de vinil) cu rezistență îmbunătățită la impact (PVC-HI)	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2: Трубы из непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U), ориентированного непластифицированного поли (винилхлорида) (PVC-O) хлорированного поли(винилхлорида) (PVC-C) и поли(винилхлорида) с повышенной ударной стойкостью (PVC-HI)	Thermoplastics pipes. Determination of tensile properties. Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly (vinyl chloride) (PVC-HI)	23.03.2021	EN ISO 6259-2:2020	23.040.20				
13	SM EN ISO 24444:2021	Produse cosmetice. Metode de testare a protecției solare. Determinarea in vivo a factorului de protecție solară (SPF)	Косметика. Методы контроля защиты от солнца. Определение in vivo солнцезащитного фактора (SPF)	Cosmetics. Sun protection test methods. In vivo determination of the sun protection factor (SPF)	23.03.2021	EN ISO 24444:2020	71.100.70			SM EN ISO 24444:2016	23.03.2021
14	SM EN ISO 24263:2021	Încălțăminte. Rezistența la fixare a curelelor, ornamentelor și a accesoriilor	Обувь. Прочность крепления ремней, отделки и аксессуаров	Footwear. Attachment strength of straps, trims and accessories	23.03.2021	EN ISO 24263:2020	61.060				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 23321:2021	Solvenți pentru vopsele și lacuri. Apă demineralizată pentru aplicații industriale. Specificație și metode de încercare	Растворители для красок и лаков. Деминерализованная вода промышленного назначения. Технические требования и методы испытаний	Solvents for paints and varnishes. Demineralized water for industrial applications. Specification and test methods	23.03.2021	EN ISO 23321:2020	87.040				
16	SM EN ISO 23153-2:2021	Materiale plastice. Materiale pe bază de polieteretercetona (PEEK) pentru formare și extrudare. Partea 2: Prepararea epruvetelor și determinarea proprietăților	Пластмассы. Материалы полиэфирэфиркетонные (ПЭЭК) формовочные и экструзионные. Часть 2: Подготовка испытательных образцов и определение характеристик	Plastics. Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	23.03.2021	EN ISO 23153-2:2020	83.080.20				
17	SM EN ISO 22557:2021	Vopsele și lacuri. Încercare la zgâriere prin utilizarea unui stilou cu armare cu arc	Краски и лаки. Испытание царапанием с использованием пружинной ручки	Paints and varnishes. Scratch test using a spring-loaded pen	23.03.2021	EN ISO 22557:2020	87.040				
18	SM EN ISO 22518:2021	Vopsele și lacuri. Determinarea solvenților în materiale de acoperire diluabile cu apă. Metodă gaz-cromatografică	Краски и лаки. Определение растворителей в водоразбавляемых лакокрасочных материалах. Метод газовой хроматографии	Paints and varnishes. Determination of solvents in water-thinnable coating materials. Gas-chromatographic method	23.03.2021	EN ISO 22518:2020	87.040				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN ISO 22516:2021	Vopsele și lacuri. Determinarea practică a conținutului de materie nevolatilă și volatilă în timpul aplicării	Краски и лаки. Практическое определение содержания нелетучих и летучих веществ при нанесении	Paints and varnishes. Practical determination of non-volatile and volatile matter content during application	23.03.2021	EN ISO 22516:2020	87.040				
----	-------------------------	---	---	--	------------	----------------------	--------	--	--	--	--