

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 9073-18:2024	Materiale nețesute. Metode de încercare. Partea 18: Determinarea rezistenței la tracțiune și a alungirii la rupere folosind încercarea de tracțiune Grab	Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 18: Определение прочности на растяжение и относительного удлинения при разрыве с использованием испытания на растяжение захватом	Nonwovens. Test methods. Part 18: Determination of tensile strength and elongation at break using the grab tensile test	01.04.2024	EN ISO 9073-18:2023	59.080.30			SM EN ISO 9073-18:2015	31.05.2024
2	SM EN 9101:2024	Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru conducerea auditului sistemelor de management al calității în domeniile aeronauticii, spațiului și apărării	Авиация и космонавтика. Системы менеджмента качества. Требования к проведению аудитов систем менеджмента качества авиационной, космической и оборонной промышленности	Aerospace series. Quality management systems. Requirements for conducting audits of aviation, space, and defence quality management Systems	01.04.2024	EN 9101:2023	03.100.70	03.120.10	03.120.20 49.020	SM EN 9101:2018	31.05.2024
3	SM EN 9103:2024	Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Managementul variațiilor caracteristicilor cheie	Авиация и космонавтика. Системы менеджмента качества. Управление отклонениями основных характеристик	Aerospace series. Quality management systems. Variation management of key characteristics	01.04.2024	EN 9103:2023	03.100.70	03.120.10	49.020	SM EN 9103:2016, SM EN 9103:2016/AC:2 016	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 9104-3:2024	Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Partea 3: Cerințe referitoare la formarea, dezvoltarea, competențele și atestarea auditorilor în domeniile aeronauticii, spațiului și apărării	Авиация и космонавтика. Системы менеджмента качества. Часть 3: Требования к подготовке, развитию, компетентности и аутентификации аудиторов авиации, космоса и обороны	Aerospace series. Quality management systems. Part 3: Requirements for Aviation, Space, and Defence Auditor Training, Development, Competence, and Authentication	01.04.2024	EN 9104-3:2023	03.100.70	03.120.10	49.020	SM EN 9104-003:2019	31.05.2024
5	SM EN 9300-120:2024	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice ale produselor digitale, cum sunt datele CAD 3D și PDM. Partea 120: Geometrie explicită CAD 3D, cu informații grafice ale produsului și fabricației	Авиация и космонавтика. LOTAR. Долгосрочное архивирование и поиск цифровой технической документации продукта, такой как данные 3D CAD и PDM. Часть 120: Явная геометрия CAD 3D с графической информацией о продукте и производстве	Aerospace series. LOTAR. Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data. Part 120: CAD 3D explicit geometry with graphic product and manufacturing information	01.04.2024	EN 9300-120:2023	01.110				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 9300-121:2024	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice ale produselor digitale, cum sunt datele 3D CAD și PDM. Partea 121: Reprezentarea semantică a geometriei explicite CAD 3D cu informații ale produsului și fabricației	Авиация и космонавтика. LOTAR. Долгосрочное архивирование и поиск цифровой технической документации продукта, такой как данные 3D CAD и PDM. Часть 121: Семантическое представление явной геометрии CAD 3D с информацией о продукте и производстве	Aerospace series. LOTAR. Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data. Part 121: Semantic representation of CAD 3D Explicit Geometry with Product and Manufacturing Information	01.04.2024	EN 9300-121:2023	01.110				
7	SM EN 9300-125:2024	Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice ale produselor digitale, cum sunt datele 3D CAD și PDM. Partea 125: Structura de asamblare CAD explicită cu informații grafice ale produsului și fabricației (PMI)	Авиация и космонавтика. LOTAR. Долгосрочное архивирование и поиск цифровой технической документации продукта, такой как данные 3D CAD и PDM. Часть 125: Явная структура сборки CAD с графической информацией о продукте и производстве (PMI)	Aerospace series. LOTAR. Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data. Part 125: Explicit CAD assembly structure with Graphic Product and Manufacturing Information (PMI)	01.04.2024	EN 9300-125:2023	01.110				
8	SM EN ISO 9862:2024	Geosintetice. Eșantionare și pregătire a epruvetelor	Материалы геосинтетические. Порядок отбора и подготовки образцов для испытаний	Geosynthetics. Sampling and preparation of test specimens	01.04.2024	EN ISO 9862:2023	59.080.70			SM SR EN ISO 9862:2013	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 10278:2024	Dimensiunile și toleranțele produselor din oțel prelucrate la rece din oțel inoxidabil și alte oțeluri speciale	Размеры и допуски для продукции из холоднотянутой шлифованной профильной стали из нержавеющей и других специальных сталей	Dimensions and tolerances of bright steel products of stainless and other special steels	01.04.2024	EN 10278:2023	77.140.60			SM EN 10278:2015	31.05.2024
10	SM EN ISO 10555-1:2024	Catetere intravasculare. Catetere sterile și de unică utilizare. Partea 1: Cerințe generale	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1: Общие требования	Intravascular catheters. Sterile and single-use catheters. Part 1: General requirements	01.04.2024	EN ISO 10555-1:2023	11.040.25			SM EN ISO 10555-1:2014, SM EN ISO 10555-1:2014/A1:2018	31.05.2024
11	SM EN ISO 10555-4:2024	Catetere intravasculare. Catetere sterile și de unică utilizare. Partea 4: Catetere cu balon de dilatare	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 4: Катетеры для баллонного расширения	Intravascular catheters. Sterile and single-use catheters. Part 4: Balloon dilatation catheters	01.04.2024	EN ISO 10555-4:2023	11.040.25			SM EN ISO 10555-4:2014	31.05.2024
12	SM EN ISO 10993-17:2024	Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 17: Evaluarea riscului toxicologic al componentelor dispozitivelor medicale	Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17: Оценка токсикологического риска компонентов медицинских изделий	Biological evaluation of medical devices. Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents	01.04.2024	EN ISO 10993-17:2023	11.100.20			SM EN ISO 10993-17:2015	31.05.2024
13	SM EN 12255-9:2024	Stații de epurare. Partea 9: Controlul mirosurilor și ventilare	Очистные станции. Часть 9: Дезодорирование и вентиляция	Wastewater treatment plants. Part 9: Odour control and ventilation	01.04.2024	EN 12255-9:2023	13.060.30			SM SR EN 12255-9:2012	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 12390-6:2024	Încercare pe beton întărit. Partea 6: Rezistența la întindere prin despicare a epruvetelor	Испытания затвердевшего бетона. Часть 6: Прочность образцов на растяжение при скалывании	Testing hardened concrete. Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	01.04.2024	EN 12390-6:2023	91.100.30			SM SR EN 12390-6:2011	31.05.2024
15	SM EN 12521:2024	Mobilier. Securitate, rezistență și durabilitate. Cerințe pentru mese de uz casnic	Мебель. Безопасность, прочность и долговечность. Требования к бытовым столам	Furniture. Safety, strength and durability. Requirements for domestic tables	01.04.2024	EN 12521:2023	97.140			SM EN 12521:2017	31.05.2024
16	SM EN 12663-1:2010+A2:2024	Aplicații feroviare. Cerințe de dimensionare a structurilor vehiculelor feroviare. Partea 1: Locomotive și vagoane de călători (și metodă alternativă pentru vagoane de marfă)	Железные дороги. Структурные требования к кузовам железнодорожного транспорта. Часть 1: Локомотивы и пассажирский подвижной состав (и альтернативный метод	Railway applications. Structural requirements of railway vehicle bodies. Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)	01.04.2024	EN 12663-1:2010+A2:2023	45.060.20			SM EN 12663-1+A1:2015	31.05.2024
17	SM EN 13231-1:2024	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 1: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Linie curentă și aparate de cale	Железные дороги. Железнодорожный путь. Приемка работ. Часть 1: Работы на балластном пути. Путь, стрелочные переводы и переезды	Railway applications. Track. Acceptance of works. Part 1: Works on ballasted track. Plain line, switches and crossings	01.04.2024	EN 13231-1:2023	93.100			SM EN 13231-1:2018	31.05.2024
18	SM CEN/TS 13259:2024	Echipment pentru sudare cu gaz. Arzătoare manuale și automate de uz industrial pentru încălzire cu flacăra, brazare cu flacăra de gaz și procese conexe	Оборудование для газовой сварки. Промышленные ручные и автоматические газовые горелки для пламенного нагрева, газопламенной пайки и сопутствующих процессов	Gas welding equipment. Industrial manual and machine blowpipes for flame heating, flame brazing and allied processes	01.04.2024	CEN/TS 13259:2023	25.160.30			SM CEN/TR 13259:2019	22.04.2024

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 13369:2024	Reguli comune pentru produse prefabricate din beton	Общие правила для сборных железобетонных изделий	Common rules for precast concrete products	01.04.2024	EN 13369:2023	91.100.30			SM EN 13369:2018	31.05.2024
----	------------------	---	--	--	------------	---------------	-----------	--	--	------------------	------------