

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 3685:2020	Serie aerospațială. Șuruburi din oțel rezistent la cald FE-PA2601 (A286). Clasa: 1 100 MPa/650 °C. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Болты из жаропрочной стали FE-PA2601 (A286). Класс: 1 100 МПа/650 °С. Технические условия	Aerospace series. Bolts in heat resisting steel FE-PA2601 (A286). Classification: 1 100 MPa/650 °C. Technical specification	08.05.2020	EN 3685:2019	49.030.20			SM EN 3685:2018	08.05.2020
2	SM EN 45556:2020	Metodă generală de evaluare a proporției componentelor reutilizate în produsele legate de energie	Общий метод оценки доли повторно используемых компонентов в продукции, связанной с потреблением электроэнергии	General method for assessing the proportion of reused components in energy-related products	08.05.2020	EN 45556:2019	13.030.50	29.020	31.020		
3	SM CLC/TR IEC 62453-62:2020	Specificația interfeței pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 62: Linii directe referitor la stilul de reglare a instrumentelor dispozitivelor de câmp (FDT) pentru infrastructura de limbaj comun	Спецификация интерфейсов инструментария настройки полевых устройств (FDT). Часть 62: Руководство по стилю оформления инструментария настройки полевых устройств (FDT) для общезыковой инфраструктуры	Field device tool (FDT) interface specification. Part 62: Field device tool (FDT) styleguide for common language infrastructure	08.05.2020	CLC/TR IEC 62453-62:2019	25.040.40	35.100.05	35.110		
4	SM CWA 17381:2020	Descrierea și evaluarea bunelor practici pentru soluții Smart City	Описание и оценка надлежащей практики для решений по умным городам	The Description and Assessment of Good Practices for Smart City solutions	08.05.2020	CWA 17381:2019	91.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 11495:2020	Giuvaergerie și metale prețioase. Determinarea paladiului din aliaje de paladiu. Metoda ICP-OES folosind un element standard intern	Ювелирное дело и драгоценные металлы. Определение содержания палладия в палладиевых сплавах. Метод ICP-OES с использованием внутреннего стандарта	Jewellery and precious metals. Determination of palladium in palladium alloys. ICP-OES method using an internal standard element	08.05.2020	EN ISO 11495:2019	39.060			SM EN ISO 11495:2017	08.05.2020
6	SM CEN ISO/TS 18090-1:2020	Protecție radiologică. Caracteristicile de referință a radiației cu impulsuri. Partea 1: Radiația fonică	Защита радиологическая. Характеристики эталонного импульсного излучения. Часть 1: Фотонное излучение	Radiological protection. Characteristics of reference pulsed radiation. Part 1: Photon radiation	08.05.2020	CEN ISO/TS 18090-1:2019	13.280				
7	SM EN 50341-2:2020	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-2: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Belgia (pe baza EN 50341-1:2012)	Воздушные линии электропередачи переменного тока свыше 1 kV. Часть 2-2: Национальные нормативные аспекты (NNA) для Бельгии (на основе EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-2: National Normative Aspects (NNA) for Belgium (based on EN 50341-1:2012)	08.05.2020	EN 50341-2:2019	29.240.20				
8	SM EN 3847:2020	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Determinarea gradului de sedimentare	Авиация и космонавтика. Краски и лаки. Определение скорости седиментации	Aerospace series. Paints and varnishes. Determination of sedimentation rating	08.05.2020	EN 3847:2019	49.040				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/TR 419210:2020	Aplicabilitatea standardelor CEN la dispozitivele de creare a sigiliilor electronice calificate în temeiul Regulamentului European nr. 910/2014 (eIDAS)	Применимость стандартов CEN к устройствам создания квалифицированных электронных печатей в соответствии с регламентом (EU) № 910/2014 (Eidas)	Applicability of CEN Standards to Qualified Electronic Seal Creation Device under the EU Regulation N°910/2014 (eIDAS)	08.05.2020	CEN/TR 419210:2019	35.030	35.240.63			
10	SM CEN/TS 419221-6:2020	Condiții de utilizare a EN 419221-5 pentru crearea dispozitivului de semnătură electronică calificată sau a sigiliului	Условия применения EN 419221-5 в качестве создания устройства квалифицированной электронной подписи или печати.	Conditions for use of EN 419221-5 as a qualified electronic signature or seal creation device	08.05.2020	CEN/TS 419221-6:2019	35.040.01	35.240.30			
11	SM EN ISO 9241-210:2020	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 210: Procesul de proiectare a sistemelor interactive centrat pe operatorul uman	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 210: Человеко-ориентированное проектирование интерактивных систем	Ergonomics of human-system interaction. Part 210: Human-centred design for interactive systems	08.05.2020	EN ISO 9241-210:2019	13.180	35.180		SM EN ISO 9241-210:2014	08.05.2020
12	SM CWA 17453:2020	Aeronave Bionice. Structuri de sprijin ALM optimizate realizate din aliaje de aluminiu	Бионика в авиации. Оптимизированные опорные конструкции из сплавов алюминия на основе аддитивной технологии	Bionic Aircraft. Optimized ALM support structures made from Al alloys	08.05.2020	CWA 17453:2019	25.030	49.025.20			

Standarde moldovenești adoptate

13	SM CWA 17454:2020	Aeronave Bionice. Controlul calității pieselor metalice ALM folosind tehnici cu ultrasunete	Бионика в авиации. Контроль качества металлических деталей на основе аддитивной технологии с использованием ультразвукового метода контроля	Bionic Aircraft - Quality control of metal ALM parts using the Ultrasonic Technique	08.05.2020	CWA 17454:2019	25.030	49.025.01			
----	-------------------	--	--	---	------------	----------------	--------	-----------	--	--	--