

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 2943:2020	Serie aerospațială. Inserții elicoidale pe filetul șuruburilor MJ și M. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Вставки спиральной катушки с винтовыми резьбами MJ и M. Технические условия	Aerospace series. Inserts, MJ and M screw threads, helical coil. Technical specification	10.03.2020	EN 2943:2019	49.030.30			SM EN 2943:2018	31.05.2020
2	SM EN 3468:2020	Serie aerospațială. Oțel X8CrNiTi18-10 (1.4878 / 1.4544). Brut forjabil. 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa. Piese forjate. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Необработанная ковкая. 500 МПа ≤ Rm ≤ 700 МПа. Поковки. De ≤ 100 mm	Aerospace series. Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Softened. 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa. Forgings. De ≤ 100 mm	10.03.2020	EN 3468:2019	49.025.10				
3	SM EN 3481:2020	Serie aerospațială. Oțel X8CrNiTi18-10 (1.4878 / 1.4544). Recopt. Tratament termic de referință: forjabil. Tije goale. 5 mm ≤ a ≤ 12 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Отожженная. Эталонная плавка: ковкая. Полые прутки. 5 mm ≤ a ≤ 12 mm	Aerospace series. Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Annealed. Reference heat treatment: softened. Hollow bars. 5 mm ≤ a ≤ 12 mm	10.03.2020	EN 3481:2019	49.025.10				
4	SM EN 3482:2020	Serie aerospațială. Oțel X8CrNiTi18-10 (1.4878 / 1.4544). Recopt. Tratament termic de referință: forjabil. Semifabricate pentru forjare. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Сталь X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Отожженная. Эталонная плавка: ковкая. Кованные заготовки. De ≤ 100 mm	Aerospace series. Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Annealed. Reference heat treatment: softened. Forging stock. De ≤ 100 mm	10.03.2020	EN 3482:2019	49.025.10				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 4180:2020	Ambalaje. Ambalaje de transport complete și pline. Reguli generale pentru stabilirea programelor de încercări de performanță	Упаковка. Тара транспортная с товарами. Общие правила составления программ эксплуатационных испытаний	Packaging. Complete, filled transport packages. General rules for the compilation of performance test schedules	10.03.2020	EN ISO 4180:2019	55.180.40			SM EN ISO 4180:2014	31.05.2020
6	SM EN 4609:2020	Seria aerospațială. Locașuri de antrenare în spirală pentru elementele de fixare filetate. Definiție geometrică și specificații tehnice	Авиация и космонавтика. Шлицы приводные спиральные для резьбовых крепежных изделий. Геометрическое определение и технические требования	Aerospace series. Spiral drive recesses for threaded fasteners. Geometrical definition and technical requirements	10.03.2020	EN 4609:2019	49.030.20				
7	SM EN ISO 8504-1:2020	Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de pregătire a suprafeței. Partea 1: Principii generale	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Методы подготовки поверхности. Часть 1: Общие принципы	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Surface preparation methods. Part 1: General principles	10.03.2020	EN ISO 8504-1:2019	25.220.10			SM EN ISO 8504-1:2016	31.05.2020
8	SM EN ISO 8504-2:2020	Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Metode de pregătire a suprafeței. Partea 2: Decapare cu jet abraziv	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Методы подготовки поверхности. Часть 2: Абразивная пескоструйная очистка	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Surface preparation methods. Part 2: Abrasive blast-cleaning	10.03.2020	EN ISO 8504-2:2019	25.220.10			SM EN ISO 8504-2:2016	31.05.2020
9	SM EN ISO 9090:2020	Etanșeitatea la gaz a echipamentelor pentru sudare cu gaze și procedee conexe	Газонепроницаемость оборудования для газовой сварки и родственных процессов	Gas tightness of equipment for gas welding and allied processes	10.03.2020	EN ISO 9090:2019	25.160.30			SM SR EN 29090:2012	31.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 9138:2020	Serie aerospațială. Sisteme de management al calității. Produse statistice. Cerințe de acceptare	Авиация и космонавтика. Системы менеджмента качества. Статистический продукт. Требования к приемке	Aerospace Series. Quality Management Systems. Statistical Product. Acceptance Requirements	10.03.2020	EN 9138:2019	03.120.10	49.020			
11	SM EN ISO 9693:2020	Stomatologie. Încercări de compatibilitate a sistemelor metalo-ceramice și ceramo-ceramice	Стоматология. Испытания на совместимость металлокерамических и керамо-керамических систем	Dentistry. Compatibility testing for metal-ceramic and ceramic-ceramic systems	10.03.2020	EN ISO 9693:2019	11.060.10			SM EN ISO 9693-1:2016, SM EN ISO 9693-2:2016	31.05.2020
12	SM EN ISO 11197:2020	Unități medicale de alimentare	Источники питания медицинского назначения	Medical supply units	10.03.2020	EN ISO 11197:2019	11.040.10			SM EN ISO 11197:2016	31.05.2020
13	SM EN ISO 11551:2020	Optică și fonică. Lasere și echipamente cu lasere. Metoda de încercare a factorului de absorbție al componentelor optice pentru laser	Оптика и фотоника. Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование. Метод испытания поглощательной способности оптических компонентов лазеров	Optics and photonics. Lasers and laser-related equipment. Test method for absorptance of optical laser components	10.03.2020	EN ISO 11551:2019	31.260			SM EN ISO 11551:2013	31.05.2020
14	SM EN ISO 12759-4:2020	Ventilatoare. Clasificarea ventilatoarelor în funcție de eficiență. Partea 4: Ventilatoare acționate cu viteză maximă de operare	Вентиляторы. Классификация вентиляторов по эффективности. Часть 4: Вентиляторы с приводом на максимальной эксплуатационной скорости	Fans. Efficiency classification for fans. Part 4: Driven fans at maximum operating speed	10.03.2020	EN ISO 12759-4:2019	23.120			SM EN ISO 12759:2017	31.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 13422:2020	Semnalizare rutieră verticală. Dispozitive de avertizare și delimitare portabile deformabile. Indicatoare rutiere portabile. Conuri și cilindri	Знаки дорожные вертикальные. Переносные деформируемые устройства предупредительной сигнализации и ограничители. Переносные дорожные знаки. Конусы и цилиндры	Vertical road signs. Portable deformable warning devices and delineators. Portable road traffic signs. Cones and cylinders	10.03.2020	EN 13422:2019	93.080.30			SM SR EN 13422+A1:2013	31.05.2020
16	SM EN 13819-3:2020	Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercare. Partea 3: Metode de încercări acustice suplimentare	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Испытания. Часть 3: Дополнительные акустические методы испытаний	Hearing protectors. Testing. Part 3: Supplementary acoustic test methods	10.03.2020	EN 13819-3:2019	13.340.20				