

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 13919-1:2020	Îmbinări sudate cu fascicul de electroni și laser. Ghid pentru nivelurile de acceptare a imperfecțiunilor. Partea 1: Oțel, nikel, titan și aliajele lor	Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества для дефектов. Часть 1: Сталь, никель, титан и их сплавы	Electron and laser-beam welded joints. Requirements and recommendations on quality levels for imperfections. Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys	04.03.2020	EN ISO 13919-1:2019	25.160.40			SM SR EN ISO 13919-1:2012	31.05.2020
2	SM EN 14752:2020	Aplicații feroviare. Sisteme de acces lateral pentru material rulant	Железные дороги. Системы бокового входа для подвижного состава	Railway applications. Bodyside entrance systems for rolling stock	04.03.2020	EN 14752:2019	45.140			SM EN 14752:2015	31.05.2020
3	SM EN 14901-1+A1:2020	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă. Cerințe și metode de încercare pentru acoperirile organice ale racordurilor și accesorilor din fontă ductilă. Partea 1: Acoperiri epoxidice (condiții de lucru grele)	Трубы, фитинги и вспомогательная арматура из ковкого чугуна. Требования и методы испытаний органических покрытий фитингов и вспомогательной арматуры из ковкого чугуна. Часть 1: Эпоксидное покрытие (для тяжелых режимов работы)	Ductile iron pipes, fittings and accessories. Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories. Part 1: Epoxy coating (heavy duty)	04.03.2020	EN 14901-1:2014+A1:2019	23.040.10	23.040.40	25.220.60	SM EN 14901:2017	31.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 14901-2:2020	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă. Cerințe și metode de încercare pentru acoperiri organice ale racordurilor și accesoriiilor din fontă ductilă. Partea 2: Acoperire termoplastică cu poliolefină acidulat modificată	Трубы, фитинги и вспомогательная арматура из ковкого чугуна. Требования и методы испытаний органических покрытий фитингов и вспомогательной арматуры из ковкого чугуна. Часть 2: Термопластичное кислотно-модифицированное полиолефиновое покрытие (TMPO)	Ductile iron pipes, fittings and accessories. Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories. Part 2: Thermoplastic acid modified polyolefin coating (TMPO)	04.03.2020	EN 14901-2:2019	23.040.10	23.040.40	25.220.60		
5	SM EN 15494:2020	Lumânări. Etichete de securitate	Свечи. Эtiquетки безопасности на изделиях	Candles. Product safety labels	04.03.2020	EN 15494:2019	71.100.99			SM EN 15494:2018	31.05.2020
6	SM EN ISO 15614-7:2020	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 7: Încărcare prin sudare	Технические условия и квалификация процедур сварки металлических материалов. Контроль процедуры сварки. Часть 7: Наплавка	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 7: Overlay welding	04.03.2020	EN ISO 15614-7:2019	25.160.10			SM EN ISO 15614-7:2017	31.05.2020
7	SM EN 15898:2020	Conservarea bunurilor culturale. Termeni principali generali și definiții	Сохранение культурных ценностей. Основные общие термины и определения	Conservation of cultural heritage. Main general terms and definitions	04.03.2020	EN 15898:2019	01.040.97	97.195		SM EN 15898:2018	31.05.2020
8	SM EN 16090:2020	Cupru și aliaje de cupru. Determinarea mărimii medii a grăuntelui prin ultrasunete	Медь и медные сплавы. Оценка среднего размера зерна посредством ультразвука	Copper and copper alloys. Estimation of average grain size by ultrasound	04.03.2020	EN 16090:2019	77.120.30			SM EN 16090:2014	31.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 16185-2+A1:2020	Aplicații feroviare. Sisteme de frânare pentru trenuri automotoare. Partea 2: Metode de încercare	Железные дороги. Тормозные системы моторвагонных поездов. Часть 2: Методы испытаний	Railway applications. Braking systems of multiple unit trains. Part 2: Test methods	04.03.2020	EN 16185-2:2014+A1:2019	45.040			SM EN 16185-2:2017	31.05.2020
10	SM EN 16207+A1:2020	Aplicații feroviare. Frânare. Criterii de performanță și funcționare ale sistemelor de frânare magnetică pentru vehicule feroviare	Железные дороги. Система торможения. Функциональные и эксплуатационные критерии систем магниторельсового тормоза для железнодорожного подвижного состава	Railway applications. Braking. Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	04.03.2020	EN 16207:2014+A1:2019	45.060.01			SM EN 16207:2017	31.05.2020
11	SM EN 16214-1+A1:2020	Criterii de durabilitate pentru producția biocarburanților și a biolichidelor pentru aplicații energetice. Principii, criterii, indicatori și verificatori. Partea 1: Terminologie	Критерии устойчивости производства биотоплива и биожидкостей для применения в энергетике. Принципы, критерии, показатели и верификаторы. Часть 1: Терминология	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications. Principles, criteria, indicators and verifiers. Part 1: Terminology	04.03.2020	EN 16214-1:2012+A1:2019	01.040.27, 01.040.75	27.190	75.160.40	SM EN 16214-1:2017	31.05.2020
12	SM EN 16214-4+A1:2020	Criterii de durabilitate pentru producția biocarburanților și a biolichidelor pentru aplicații energetice. Principii, criterii, indicatori și verificatori. Partea 4: Metode de calcul pentru bilanțul emisiilor de gaz de seră utilizând o abordare de analiză a ciclului de viață	Критерии устойчивости производства биотоплива и биожидкостей для применения в энергетике. Принципы, критерии, показатели и верификаторы. Часть 4: Методы расчета баланса выбросов парниковых газов с использованием анализа жизненного цикла	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications. Principles, criteria, indicators and verifiers. Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach	04.03.2020	EN 16214-4:2013+A1:2019	27.190	75.160.40		SM EN 16214-4:2017	31.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

13	SM CEN/TS 16459:2020	Expunerea exterioară la foc a acoperișurilor și învelitorilor de acoperiș. Aplicarea extinsă a rezultatelor testelor după CEN / TS 1187	Воздействие наружного огня на кровли и кровельные покрытия. Расширенное применение результатов испытаний по CEN/TS 1187	External fire exposure of roofs and roof coverings. Extended application of test results from CEN/TS 1187	04.03.2020	CEN/TS 16459:2019	13.220.50	91.060.20		SM CEN/TS 16459:2018	31.05.2020
14	SM EN 16603-11:2020	Inginerie spațială. Definirea nivelurilor de pregătire tehnologică (TRL) și criteriile lor de evaluare	Космическая техника. Определение уровней и критериев оценки технологической готовности (TRL) космических систем и их элементов	Space engineering. Definition of the Technology Readiness Levels (TRLs) and their criteria of assessment	04.03.2020	EN 16603-11:2019	49.140				
15	SM EN 16809-1:2020	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate <i>in situ</i> pe bază de granule de polistiren expandat în vrac (EPS) și granule de polistiren expandat lipite. Partea 1: Specificații pentru produsele cu și fără liant înainte de instalare	Материалы теплоизоляционные для зданий. Формованные на месте изделия из насыпных пенополистироловых (EPS) шариков и склеенных пенополистироловых шариков. Часть 1: Технические требования к склеенным и насыпным изделиям до установки	Thermal insulation products of buildings. <i>In-situ</i> formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads. Part 1: Specification for the bonded and loose-fill products before installation	04.03.2020	EN 16809-1:2019	91.100.60				
16	SM EN 16931-1+A1:2020	Facturare electronică. Partea 1: Model de date semantic pentru elementele esențiale ale unei facturi electronice	Электронное выставление счетов. Часть 1: Семантическая модель данных основных элементов электронного счета	Electronic invoicing. Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice	04.03.2020	EN 16931-1:2017+A1:2019	35.240.20	35.240.63		SM EN 16931-1:2017	31.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO/IEC 17029:2020	Evaluare a conformității. Principii și cerințe generale pentru organisme de validare și verificare	Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации	Conformity Assessment. General principles and requirements for validation and verification bodies	04.03.2020	EN ISO/IEC 17029:2019	03.120.20				
18	SM EN 17122:2020	Antiseptice și dezinfectanți chimici. Încercare cantitativă a suprafețelor non poroase pentru evaluarea activității virucide a dezinfectanților și antisepticelor chimici utilizați în domeniul veterinar. Metodă de încercare și cerințe. Faza 2, etapa 2	Средства дезинфицирующие химические и антисептики. Количественные испытания непористых поверхностей для оценки вирулицидной активности химических дезинфицирующих и антисептических средств, применяемых в ветеринарной области. Метод испытания и требования. Фаза 2, этап 2	Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area. Test method and requirements. Phase2, step2	04.03.2020	EN 17122:2019	11.080.20				