

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 3475-512:2021	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru aeronave. Metode de încercare. Partea 512: Încercarea rezistenței la flexiune	Авиация и космонавтика. Электрические кабели для воздушно-транспортных средств. Методы испытаний. Часть 512: Прочность к переменному изгибу	Aerospace series. Cables, electrical, aircraft use. Test methods. Part 512: Flexure endurance	25.06.2021	EN 3475-512:2021	49.060			SM EN 3475-512:2019	30.09.2021
2	SM EN 3639:2021	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Înmuat și prelucrat la rece. Cabluri pentru elemente de fixare forjate. D ≤ 15 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Смягченный и холоднообработанный. Проволока для кованых крепежей. D ≤ 15 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Aerospace series. Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Softened and cold worked. Wires for forged fasteners. D ≤ 15 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	25.06.2021	EN 3639:2021	49.025.05				
3	SM EN 4825:2021	Serie aerospațială. Oțel X12CrNiMoV12-3 (1.4938). Elaborat prin insuflare de aer și retopire electrod consumabil. Călit și revenit. Bare. De ≤ 150 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X12CrNiMoV12-3 (1.4938). Плавка открытая и с расходуемым плавящимся электродом. Закаленная и отпущенная. Прутки. De ≤ 150 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	Aerospace series. Steel X12CrNiMoV12-3 (1.4938). Air melted and consumable electrode remelted. Hardened and tempered. Bars. De ≤ 150 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	25.06.2021	EN 4825:2021	49.025.10				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 6025:2021	Serie aerospațială. Plăci. Aliaj de aluminiu 2024. Toleranțe strânse la planeitate. Grosime. 6 mm < a ≤ 55 mm. Dimensiuni	Авиация и космонавтика. Листы. Алюминиевый сплав 2024. Плоскостность с малыми допусками. Толщина. 6 mm < a ≤ 55 mm. Размеры	Aerospace series. Plates. Aluminium alloy 2024. Close tolerances flatness. Thickness. 6 mm < a ≤ 55 mm. Dimensions	25.06.2021	EN 6025:2021	49.025.20				
5	SM EN 6099:2021	Serie aerospațială. Balamale de capăt de tijă, rulmenți sferici, rulmenți de manșon, conexiuni metal-metal. Specificații tehnice	Авиация и космонавтика. Шарниры наконечника тяги, сферические подшипники, подшипники скольжения, в соединениях металла с металлом. Технические требования	Aerospace series. Rod-end, spherical, plain bearing, metal to metal. Technical specification	25.06.2021	EN 6099:2021	49.035				
6	SM EN ISO 7840:2021	Nave mici. Furtunuri flexibile, rezistente la foc, pentru combustibil	Суда малые. Огнестойкие рукава для подачи топлива	Small craft. Fire-resistant fuel hoses	25.06.2021	EN ISO 7840:2021	47.080			SM EN ISO 7840:2019	30.09.2021
7	SM EN ISO 8469:2021	Nave mici. Furtunuri flexibile care nu rezistă la foc, utilizate pentru combustibil	Суда малые. Неогнестойкие рукава для подачи топлива	Small craft. Non-fire-resistant fuel hoses	25.06.2021	EN ISO 8469:2021	47.080			SM EN ISO 8469:2018	30.09.2021
8	SM CEN ISO/TS 11665-12:2021	Măsurarea radioactivității în mediu. Aer: Radon-222. Partea 12: Determinarea coeficientului de difuzie în materiale impermeabile: metodă de măsurare a concentrației active pe o parte a membranei	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: Радон-222. Часть 12: Определение коэффициента диффузии водонепроницаемых материалов. Метод измерения активной концентрации с одной стороны мембраны	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 12: Determination of the diffusion coefficient in waterproof materials: membrane one-side activity concentration measurement method	25.06.2021	CEN ISO/TS 11665-12:2021	13.040.01	17.240			

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN ISO/TS 12025:2021	Nanomateriale. Cuantificarea separării de nano-obiecte din pulberi prin generarea de aerosoli	Наноматериалы. Количественное определение выделения нанобъектов из порошков путем генерации аэрозолей	Nanomaterials. Quantification of nano-object release from powders by generation of aerosols	25.06.2021	CEN ISO/TS 12025:2021	07.120			SM CEN ISO/TS 12025:2019	30.09.2021
10	SM EN 16582-1+A1:2021	Piscine de uz familial. Partea 1: Cerințe generale și de securitate și metode de încercare	Бассейны плавательные для частного использования. Часть 1: Общие требования, включая безопасность и методы испытаний	Domestic swimming pools. Part 1: General requirements including safety and test methods	25.06.2021	EN 16582-1:2015+A1:2021	97.220.10			SM EN 16582-1:2017	30.11.2021
11	SM EN 16942+A1:2021	Carburanți. Identificarea compatibilității vehiculelor. Reprezentare grafică pentru informarea consumatorului	Топливо. Идентификация совместимости транспортных средств. Графическое представление информации для потребителей	Fuels. Identification of vehicle compatibility. Graphical expression for consumer information	25.06.2021	EN 16942:2016+A1:2021	75.160.20			SM EN 16942:2017	30.09.2021
12	SM EN 17371-1:2021	Furnizarea de servicii. Partea 1: Achiziții de servicii. Recomandări pentru evaluarea capacității furnizorilor de servicii și evaluarea propunerilor de prestare servicii	Предоставление услуг. Часть 1: Закупка услуг. Руководство по оценке потенциала поставщиков услуг и оценке предложений об оказании услуг	Provision of services. Part 1: Service procurement. Guidance for the assessment of the capacity of service providers and evaluation of service proposals	25.06.2021	EN 17371-1:2021	03.080.20	03.100.10			
13	SM CEN/TR 17559:2021	Alge și produse din alge. Utilizarea în industria alimentară și producerea furajelor. Prezentare generală a limitelor admisibile, procedurilor și metodelor analitice	Водоросли и продукты из водорослей. Применение в пищевой промышленности и производстве кормов. Общий обзор ограничений, процедур и методов анализа	Algae and algae products. Food and feed applications: General overview of limits, procedures and analytical methods	25.06.2021	CEN/TR 17559:2021	13.020.55	65.120	67.040		

Standarde moldovenești adoptate

14	SM CEN ISO/TS 21362:2021	Nanotehnologie. Analiza nanoobiectelor utilizând fracționarea în flux asimetric și fracționarea în flux în câmpul forțelor centrifuge	Нанотехнологии. Анализ нанообъектов с использованием фракционирования в асимметричном потоке и проточного фракционирования в поле центробежных сил	Nanotechnologies. Analysis of nano-objects using asymmetrical-flow and centrifugal field-flow fractionation	25.06.2021	CEN ISO/TS 21362:2021	07.120				
15	SM EN ISO 22300:2021	Securitate și reziliență. Vocabular	Безопасность и устойчивость к негативным внешним воздействиям. Словарь	Security and resilience. Vocabulary	25.06.2021	EN ISO 22300:2021	01.040.03	03.100.01		SM EN ISO 22300:2018	30.09.2021
16	SM EN ISO 23036-1:2021	Microbiologia lanțului alimentar. Metode de detectare a larvelor <i>Anisakidae L3</i> în pește și produse din pește. Partea 1: Metoda UV-press	Микробиология пищевой цепи. Методы обнаружения личинок <i>Anisakidae L3</i> в рыбе и рыбных продуктах. Часть 1: Метод прессования с применением ультрафиолетового излучения	Microbiology of the food chain. Methods for the detection of <i>Anisakidae L3</i> larvae in fish and fishery products. Part 1: UV-press method	25.06.2021	EN ISO 23036-1:2021	07.100.30				
17	SM EN ISO 23036-2:2021	Microbiologia lanțului alimentar. Metode de detectare a larvelor <i>Anisakidae L3</i> în pește și produse din pește. Partea 2: Metoda digestiei artificiale	Микробиология пищевой цепи. Методы обнаружения личинок <i>Anisakidae L3</i> в рыбе и рыбных продуктах. Часть 2: Метод искусственного пищеварения	Microbiology of the food chain. Methods for the detection of <i>Anisakidae L3</i> larvae in fish and fishery products. Part 2: Artificial digestion method	25.06.2021	EN ISO 23036-2:2021	07.100.30				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 23266:2021	Calitatea solului. Metoda de determinare a inhibiției de reproducere a acarienilor oribatidici (<i>Oppia nitens</i>) expuși la acțiunea contaminanților din sol	Качество почвы. Метод определения игибирования размножения орибатидных клещей (<i>Oppia nitens</i>), подвергшихся воздействию загрязняющих веществ в почве	Soil quality. Test for measuring the inhibition of reproduction in oribatid mites (<i>Oppia nitens</i>) exposed to contaminants in soil	25.06.2021	EN ISO 23266:2021	13.080.30				
19	SM CEN ISO/TR 41013:2021	Managementul facilităților. Domeniu de aplicare, concepte-cheie și beneficii	Менеджмент инфраструктуры организации. Область применения, ключевые понятия и преимущества	Facility management. Scope, key concepts and benefits	25.06.2021	CEN ISO/TR 41013:2021	03.080.10				
20	SM EN ISO/ASTM 52903-1:2021	Fabricație aditivă. Fabricația aditivă a materialelor plastice pe bază de extrudare a materialelor. Partea 1: Materii prime	Аддитивное производство. Аддитивное производство пластмасс методом экструзии. Часть 1: Сырье для производства	Additive manufacturing. Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials. Part 1: Feedstock materials	25.06.2021	EN ISO/ASTM 52903-1:2021	25.030				
21	SM CEN ISO/TS 80004-6:2021	Nanotehnologii. Vocabular. Partea 6: Caracterizarea nano-obiectelor	Нанотехнологии. Словарь. Часть 6: Характеристика нанобъекта	Nanotechnologies. Vocabulary. Part 6: Nano-object characterization	25.06.2021	CEN ISO/TS 80004-6:2021	01.040.07	07.120		SM CEN ISO/TS 80004-6:2019	31.07.2021