

#	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 1517:2020	Pardoseli pentru activități sportive. Determinarea rezistenței la șoc	Поверхности спортивных площадок. Определение стойкости к удару	Surfaces for sports areas. Determination of resistance to impact	12.11.2020	EN 1517:2020	97.220.10			SM EN 1517:2016	30.11.2020
2	SM EN 1569:2020	Pardoseli pentru activități sportive. Determinarea comportării sub sarcină rulantă	Поверхности спортивных площадок. Определение поведения при нагрузке качением	Surfaces for sports areas. Determination of the behaviour under a rolling load	12.11.2020	EN 1569:2020	97.220.10			SM EN 1569:2016	30.11.2020
3	SM EN 1794-2:2020	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Performanțe neacustice. Partea 2: Cerințe generale de securitate și mediu	Устройства для снижения шума дорожного движения. Неакустические характеристики. Часть 2: Общие требования безопасности и экологические требования	Road traffic noise reducing devices. Non-acoustic performance. Part 2: General safety and environmental requirements	12.11.2020	EN 1794-2:2020	93.080.30			SM EN 1794-2:2015	30.11.2020

4	SM EN 2576:2020	Serie aerospațială. Șuruburi cu filet MJ, din oțel rezistent la cald FE-PA2601 (A286). Clasa: 900 MPa (la temperatură ambiantă)/650 °C. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Болты с резьбой MJ из жаропрочной стали FE-PA2601 (A286). Класс: 900 MPa (при температуре окружающей среды)/650 °C. Технические требования	Aerospace series. Bolts, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286). Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C. Technical specification	12.11.2020	EN 2576:2020	49.030.20				
5	SM EN ISO 3376:2020	Piei finite. Încercări fizice și mecanice. Determinarea rezistenței la tracțiune și a alungirii procentuale	Кожа. Физические и механические испытания. Определение предела прочности на разрыв и относительного удлинения	Leather. Physical and mechanical tests. Determination of tensile strength and percentage elongation	12.11.2020	EN ISO 3376:2020	59.140.30			SM SR EN ISO 3376:2012	30.11.2020
6	SM EN ISO 3691-4:2020	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 4: Cărucioare industriale fără conducător și sistemele lor	Погрузчики промышленные. Требования безопасности и проверка. Часть 4: Автоматически управляемые погрузчики и их системы	Industrial trucks. Safety requirements and verification. Part 4: Driverless industrial trucks and their systems	12.11.2020	EN ISO 3691-4:2020	53.060			SM SR EN 1525:2012	30.11.2020

7	SM EN ISO 4254-6:2020	Mașini agricole. Securitate. Partea 6: Mașini de stropit și de distribuit îngrășăminte lichide	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 6: Опрыскиватели и машины для распределения жидких удобрений	Agricultural machinery. Safety. Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors	12.11.2020	EN ISO 4254-6:2020	65.060.40			SM SR EN ISO 4254-6:2014	31.05.2021
8	SM EN ISO 4497:2020	Pulberi metalice. Determinarea granulației prin cernere uscată	Порошки металлические. Определение размера частиц методом сухого просеивания	Metallic powders. Determination of particle size by dry sieving	12.11.2020	EN ISO 4497:2020	77.160			SM EN 24497:2015	30.11.2020
9	SM EN ISO 6887-5:2020	Microbiologia lanțului alimentar. Pregătirea eșantioanelor pentru analiză, a suspensiei inițiale și a diluțiilor decimale pentru examenul microbiologic. Partea 5: Reguli specifice pentru pregătirea laptelui și a produselor lactate	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологических исследований. Часть 5: Специальные правила для подготовки молока и молочных продуктов	Microbiology of the food chain. Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination. Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products	12.11.2020	EN ISO 6887-5:2020	07.100.30			SM SR EN ISO 6887-5:2014	30.11.2020

10	SM EN 7010:2020	Serie aerospațială. Matrice de configurare. Definiție și desemnare a standardelor de produs pentru organe de asamblare cu filet exterior	Авиация и космонавтика. Конфигурация. Определение и обозначение для стандартов на крепежные изделия с внешней резьбой	Aerospace series. Configuration. Definition and designation for product standards for externally threaded fasteners	12.11.2020	EN 7010:2020	49.030.20				
11	SM EN ISO 7539-10:2020	Coroziunea metalelor și aliajelor. Încercări la coroziune sub tensiune. Partea 10: Metoda de încercare prin îndoire în U inversat	Коррозия металлов и сплавов. Испытание на коррозию под напряжением. Часть 10: Метод обратного U-образного изгиба	Corrosion of metals and alloys. Stress corrosion testing. Part 10: Reverse U-bend method	12.11.2020	EN ISO 7539-10:2020	77.060			SM EN ISO 7539-10:2016	30.11.2020
12	SM EN ISO 7886-2:2020	Seringi hipodermice sterile de unică utilizare. Partea 2: Seringi acționate prin pompe mecanizate	Шприцы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения Часть 2: Шприцы для применения со шприцевым насосом на механическом приводе	Sterile hypodermic syringes for single use. Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps	12.11.2020	EN ISO 7886-2:2020	11.040.25			SM EN ISO 7886-2:2016	30.11.2020

13	SM EN ISO 7886-3:2020	Seringi hipodermice sterile de unică utilizare. Partea 3: Seringi autoblocante pentru vaccinare cu doză fixă	Шприцы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения. Часть 3: Шприцы с автоматической блокировкой для вакцинации фиксированной дозы	Sterile hypodermic syringes for single use. Part 3: Auto-disabled syringes for fixed-dose immunization	12.11.2020	EN ISO 7886-3:2020	11.040.25			SM SR EN ISO 7886-3:2012	30.11.2020
14	SM EN ISO 8502-6:2020	Pregătirea suporturilor de oțel înaintea aplicării vopselelor și produselor similare. Încercări pentru evaluarea curățeniei suprafeței. Partea 6: Extracția contaminanților solubili în apă, pentru analiză (Metoda Bresle)	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания по оценке чистоты поверхности. Часть 6: Экстракция растворимых загрязняющих веществ для анализа. Метод Бреслера	Preparation of steel substrates before application of paints and related products. Tests for the assessment of surface cleanliness. Part 6: Extraction of water soluble contaminants for analysis (Bresle method)	12.11.2020	EN ISO 8502-6:2020	25.220.10			SM EN ISO 8502-6:2016	30.11.2020
15	SM EN ISO 9455-3:2020	Fluxuri pentru lipire moale. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea indicelui de aciditate prin metoda de titrare potențiometrică și vizuală	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 3: Определение кислотного числа методами потенциометрического и визуального титрования	Soft soldering fluxes. Test methods. Part 3: Determination of acid value, potentiometric and visual titration methods	12.11.2020	EN ISO 9455-3:2020	25.160.50			SM SR EN ISO 9455-3:2012	30.11.2020

16	SM EN ISO 10993-18:2020	Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 18: Caracterizare chimică a materialelor dispozitivului medical în cadrul unui proces de management al riscului	Биологическая оценка медицинских изделий. Часть 18: Определение характеристик материалов медицинских изделий в рамках процесса управления риском	Biological evaluation of medical devices. Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process	12.11.2020	EN ISO 10993-18:2020	11.100.20			SM EN ISO 10993-18:2015	30.11.2020
17	SM EN ISO 11266:2020	Calitatea solului. Ghid pentru testarea în laborator a biodegradării produselor chimice organice în sol, în condiții aerobe	Качество почвы. Руководство по лабораторным испытаниям биоразложения органических химикатов в почве в аэробных условиях	Soil quality. Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions	12.11.2020	EN ISO 11266:2020	13.080.30			SM SR ISO 11266:2012	30.11.2020