

## 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 75-1:2020	Materiale plastice. Determinarea temperaturii de încovoiere sub sarcină. Partea 1: Metodă generală de încercare	Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 1: Общий метод испытания	Plastics. Determination of temperature of deflection under load. Part 1: General test method	12.10.2020	EN ISO 75-1:2020	83.080.01			SM EN ISO 75-1:2016	12.10.2020
2	SM EN 131-4:2020	Scări. Partea 4: Scări cu îmbinări articulate simple sau multiple	Лестницы. Часть 4: Лестницы с одношарнирным или многошарнирным соединением	Ladders. Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders	12.10.2020	EN 131-4:2020	97.145			SM EN 131-4:2018	12.10.2020
3	SM EN 197-2:2020	Ciment. Partea 2: Evaluarea și verificarea constanței performanței	Цемент. Часть 2: Оценка и проверка постоянства характеристик	Cement. Part 2: Assessment and verification of constancy of performance	12.10.2020	EN 197-2:2020	91.100.10			SM EN 197-2:2016	12.10.2020
4	SM EN ISO 665:2020	Semințe oleaginoase. Determinarea conținutului de apă și de materii volatile	Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ	Oilseeds. Determination of moisture and volatile matter content	12.10.2020	EN ISO 665:2020	67.200.20			SM SR EN ISO 665:2012	12.10.2020
5	SM CEN/TR 1591-2:2020	Flanșe și îmbinarea lor. Reguli de calcul ale îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 2: Parametrii garniturii de etanșare	Фланцы и их соединения. Правила расчета круглых фланцевых соединений с прокладкой. Часть 2: Параметры прокладок	Flanges and their joints. Design rules for gasketed circular flange connections. Part 2: Gasket parameters	12.10.2020	CEN/TR 1591-2:2020	23.040.60			SM SR EN 1591-2:2014	12.10.2020

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 1833-17:2020	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 17: Amestecuri de fibre celulozice și fibre specificate cu clorofibre și alte fibre specificate (metoda cu acid sulfuric concentrat)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17: Смеси целлюлозных волокон, некоторых хлорсодержащих волокон и некоторых других волокон (метод с использованием концентрированной серной кислоты)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 17: Mixtures of cellulose fibres and certain fibres with chlorofibres and certain other fibres (method using concentrated sulfuric acid)	12.10.2020	EN ISO 1833-17:2020	59.060.01			SM EN ISO 1833-17:2015	12.10.2020
7	SM EN 2960:2020	Serie aerospațială. Aliaj de nichel rezistent la căldură (NI-P101HT). Prelucrat la rece și pus în soluție. Bare pentru prelucrare pentru organe de asamblare. 3 mm ≤ D ≤ 50 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав на основе никеля (NI-P101HT). Холодноформированный и обработанный раствором. Прутки для высадки крепежа. 3 mm ≤ D ≤ 50 mm	Aerospace series. Heat resisting nickel base alloy (NI-P101HT). Cold worked and solution treated. Bars for machining for fasteners. 3 mm ≤ D ≤ 50 mm	12.10.2020	EN 2960:2020	49.025.15				
8	SM EN 6046:2020	Serie aerospațială. Rulmenți sferici simpli din oțel rezistent la coroziune. Serie restrânsă. Dimensiuni și sarcini. Serie în inch	Авиация и космонавтика. Подшипники скольжения, шарнирные, из нержавеющей стали. Узкая серия. Размеры и нагрузки. Дюймовая серия	Aerospace series. Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel. Narrow series. Dimensions and loads. Inch series	12.10.2020	EN 6046:2020	49.035				
9	SM EN ISO 7010:2020	Simboluri grafice. Culori de securitate și semne de securitate. Semne de securitate înregistrate	Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности	Graphical symbols. Safety colours and safety signs. Registered safety signs	12.10.2020	EN ISO 7010:2020	01.080.10	01.080.20		SM EN ISO 7010:2016	12.10.2020

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 7096:2020	Mașini de terasament. Evaluarea în laborator a vibrațiilor transmise operatorului prin scaun	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой через сиденье оператора	Earth-moving machinery. Laboratory evaluation of operator seat vibration	12.10.2020	EN ISO 7096:2020	13.160	53.100		SM SR EN ISO 7096:2011	12.10.2020
11	SM EN ISO 7526:2020	Feronichel. Determinarea conținutului de sulf. Metoda prin absorbție în infraroșu după combustie în cuptor cu inducție	Ферроникель. Определение содержания серы. Метод поглощения в инфракрасной области спектра после сжигания в индукционной печи	Ferronickels. Determination of sulfur content. Infrared absorption method after induction furnace combustion	12.10.2020	EN ISO 7526:2020	77.100	77.120.40		SM EN 27526:2015	12.10.2020
12	SM EN ISO 7787-2:2020	Stomatologie. Freze de laborator. Partea 2: Freze de laborator din carbură	Стоматология. Лабораторные фрезы. Часть 2: Карбидные лабораторные фрезы	Dentistry. Laboratory cutters. Part 2: Carbide laboratory cutters	12.10.2020	EN ISO 7787-2:2020	11.060.20			SM EN ISO 7787-2:2016	12.10.2020
13	SM EN ISO 11357-2:2020	Materiale plastice. Analiză calorimetrică diferențială (DSC). Partea 2: Determinarea temperaturii și înălțimea palierului tranziției vitroase	Пластмасы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2: Определение температуры стеклования и высоты ступени стеклования	Plastics. Differential scanning calorimetry (DSC). Part 2: Determination of glass transition temperature and step height	12.10.2020	EN ISO 11357-2:2020	83.080.01			SM EN ISO 11357-2:2016	12.10.2020
14	SM EN ISO 11925-2:2020	Încercări de reacție la foc. Aprinzibilitatea produselor care vin în contact direct cu flacăra. Partea 2: Încercare cu sursă cu o singură flăcără	Испытания реакции на горение. Воспламеняемость продукции, подвергаемой прямому воздействию пламени. Часть 2: Испытание с применением одного источника пламени	Reaction to fire tests. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Part 2: Single-flame source test	12.10.2020	EN ISO 11925-2:2020	13.220.50			SM SR EN ISO 11925-2:2012	12.10.2020

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 12312-15:2020	Echipament pentru deservirea la sol a aeronavelor. Cerințe specifice. Partea 15: Autotractoare pentru bagaje și echipamente	Оборудование наземного обслуживания самолетов. Специальные требования. Часть 15: Тягачи для багажа и оборудования	Aircraft ground support equipment. Specific requirements. Part 15: Baggage and equipment tractors	12.10.2020	EN 12312-15:2020	49.100			SM SR EN 12312-15+A1:2011	12.10.2020
16	SM EN 12370:2020	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la cristalizarea sării	Методы испытания природного камня. Определение устойчивости к кристаллизации соли	Natural stone test methods. Determination of resistance to salt crystallisation	12.10.2020	EN 12370:2020	73.020	91.100.15		SM EN 12370:2015	12.10.2020
17	SM EN 12697-1:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 1: Conținut de liant solubil	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 1: Содержание растворимого вяжущего	Bituminous mixtures. Test methods. Part 1: Soluble binder content	12.10.2020	EN 12697-1:2020	93.080.20			SM EN 12697-1:2013	12.10.2020
18	SM EN 12735-1:2020	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură din cupru pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte	Медь и медные сплавы. Бесшовные круглые медные трубы для техники кондиционирования воздуха и холодильной техники. Часть 1: Трубы для трубопроводных систем	Copper and copper alloys. Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration. Part 1: Tubes for piping systems	12.10.2020	EN 12735-1:2020	23.040.15			SM EN 12735-1:2016	12.10.2020
19	SM EN 12953-5:2020	Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecții în timpul execuției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanului	Котлы жаротрубные. Часть 5: Проверка во время монтажа, документация и маркировка работающих под давлением элементов котла	Shell boilers. Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	12.10.2020	EN 12953-5:2020	27.060.30			SM SR EN 12953-5:2011	12.10.2020