

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 2003-002:2023	Serie aerospațială. Oțeluri. Metode de încercare. Partea 002: Încercarea de reziliență Izod	Авиация и космонавтика. Стали. Методы испытаний. Часть 002: Испытание на удар по Изоду	Aerospace series. Steels. Test methods. Part 002: Izod impact test	11.07.2023	EN 2003-002:2023	49.025.10				
2	SM EN ISO 2418:2023	Piei finite. Încercări chimice, fizice, mecanice și de rezistență a finisajului. Amplasarea și pregătirea epruvetelor pentru încercare	Кожа. Химические, физические и механические испытания и испытания на устойчивость. Установление места отбора проб и подготовка их для испытаний	Leather. Chemical, physical, mechanical and fastness tests. Position and preparation of specimens for testing	11.07.2023	EN ISO 2418:2023	59.140.30			SM EN ISO 2418:2017	31.08.2023
3	SM EN ISO 2811-1:2023	Vopsele și lacuri. Determinarea densității. Partea 1: Metoda cu picnometru	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1: Пикнометрический метод	Paints and varnishes. Determination of density. Part 1: Pycnometer method	11.07.2023	EN ISO 2811-1:2023	87.040			SM EN ISO 2811-1:2016	31.08.2023
4	SM EN 2885:2023	Serie aerospațială. Șurub cu cap cilindric, cu amprentă cruciformă deviată, tijă normală cu toleranțe largi, filet scurt, de oțel aliat, cadmiat. Clasa: 900 MPa (la temperatură ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Винты с цилиндрической головкой, со смещенным крестообразным шлицем, нормальным хвостовиком с грубым допуском, короткой резьбой из легированной стали, кадмированные. Класс: 900 МПа (при температуре окружающей среды) /	Aerospace series. Screw, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C	11.07.2023	EN 2885:2023	49.030.20			SM EN 2885:2015	31.08.2023

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 2886:2023	Serie aerospațială. Șurub cu cap cilindric, cu amprentă cruciformă deviată, tijă normală cu toleranțe strânse, filet scurt, de oțel aliat, cadmiat. Clasa: 900 MPa (la temperatură ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Винты с плоской головкой со смещенным крестообразным шлицем, короткой резьбой, из легированной стали, кадмированные. Класс: 900 MPa (при температуре окружающей среды)/235 °C	Aerospace series. Screw, pan head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated. Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C	11.07.2023	EN 2886:2023	49.030.20			SM EN 2886:2018	31.08.2023
6	SM EN ISO 3630-2:2023	Stomatologie. Instrumente endodontice. Partea 2: Instrumente pentru lărgit canalul	Стоматология. Эндодонтические инструменты. Часть 2: Каналорасширители	Dentistry. Endodontic instruments. Part 2: Enlargers	11.07.2023	EN ISO 3630-2:2023	11.060.20			SM EN ISO 3630-2:2016	31.08.2023
7	SM EN 3879:2023	Serie aerospațială. Materiale metalice. Metal de aport pentru sudare. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Металлические материалы. Присадочный металл для сварки. Технические условия	Aerospace series. Metallic materials. Filler metal for welding. Technical specification	11.07.2023	EN 3879:2023	25.160.20	49.025.05	49.025.15		
8	SM EN 4056-005:2023	Serie aerospațială. Coliere de cablu pentru fascicule electrice. Partea 005: Coliere de cablu din plastic, cu dispozitiv de blocare metalic, temperaturi de utilizare de la -65 °C până la 105 °C și de la -65 °C până la 150 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Кабельные стяжки для жгутов. Часть 005: Кабельные стяжки из пластмассы с запирающими устройствами для рабочих температур от минус 65 °C до 105 °C и от минус 65 °C до 150 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace serie. Cable ties for harnesses. Part 005: Plastic cable ties with metallic locking devices, operating temperatures -65 °C to 105 °C and -65 °C to 150 °C. Product standard	11.07.2023	EN 4056-005:2023	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 4484-1:2023	Materiale textile și produse textile. Materiale microplastice din surse textile. Partea 1: Determinarea pierderilor de material din țesături în timpul spălării	Материалы и изделия текстильные. Микропластики из текстильных материалов. Часть 1: Определение потерь материала из тканей при стирке	Textiles and textile products. Microplastics from textile sources. Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing	11.07.2023	EN ISO 4484-1:2023	13.020.40	59.080.01			
10	SM EN ISO 4618:2023	Vopsele și lacuri. Vocabular	Материалы лакокрасочные. Словарь	Paints and varnishes. Vocabulary	11.07.2023	EN ISO 4618:2023	01.040.87	87.040		SM EN ISO 4618:2016	31.08.2023
11	SM EN 4856:2023	Serie aerospațială. Sisteme de ventilare de urgență (EBS) pentru aeronave cu aripă rotativă. Cerințe, încercare și marcare	Вертолеты. Аварийная дыхательная система (EBS). Требования, испытания и маркировка.	Aerospace series. Rotorcraft Emergency Breathing Systems (EBS). Requirements, testing and marking	11.07.2023	EN 4856:2023	49.095			SM EN 4856:2019	31.08.2023
12	SM EN ISO 5263-3:2023	Celuloze. Dezintegrare în stare umedă în laborator. Partea 3: Dezintegrarea pastelor mecanice la o temperatură mai mare sau egală cu 85 °C	Целлюлоза. Влажное измельчение в лабораторных условиях. Часть 3: Измельчение древесной массы при температуре ≥ 85 °C	Pulps. Laboratory wet disintegration. Part 3: Disintegration of mechanical pulps at ≥ 85 °C	11.07.2023	EN ISO 5263-3:2023	85.040			SM EN ISO 5263-3:2015	31.08.2023
13	SM EN ISO 5361:2023	Echipament pentru anestezie și reanimare respiratorie. Tuburi traheale și racorduri	Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Трахеальные трубки и коннекторы	Anaesthetic and respiratory equipment. Tracheal tubes and connectors	11.07.2023	EN ISO 5361:2023	11.040.10			SM EN ISO 5361:2017	31.08.2023
14	SM EN ISO 5370:2023	Biocombustibili solizi. Determinarea conținutului de particule fine în peleți	Биотопливо твердое. Определение содержания мелочи в пеллетах	Solid biofuels. Determination of fines content in pellets	11.07.2023	EN ISO 5370:2023	27.190	75.160.40			

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 7142:2023	Lianți pentru vopsele și lacuri. Rășini epoxidice. Metode generale de încercare	Пленкообразующие для красок и лаков. Эпоксидные смолы. Общие методы испытаний	Binders for paints and varnishes. Epoxy resins. General methods of test	11.07.2023	EN ISO 7142:2023	87.060.20			SM EN ISO 7142:2016	31.08.2023
16	SM EN ISO 7784-1:2023	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 1: Metoda cu disc rotativ acoperit cu hârtie abrazivă și epruvete în rotație	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к истиранию. Часть 1: Метод с применением роликов, покрытых абразивной бумагой, и вращающегося образца для испытаний	Paints and varnishes. Determination of resistance to abrasio. Part 1: Method with abrasive-paper covered wheels and rotating test specimen	11.07.2023	EN ISO 7784-1:2023	87.040			SM EN ISO 7784-1:2016	31.08.2023
17	SM EN ISO 7784-2:2023	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 2: Metoda cu disc rotativ abraziv de cauciuc și epruvete în rotație	Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к истиранию. Часть 2: Метод с применением обрезиненных роликов с абразивом и вращающегося образца для испытаний	Paints and varnishes. Determination of resistance to abrasion. Part 2: Method with abrasive rubber wheels and rotating test specimen	11.07.2023	EN ISO 7784-2:2023	87.040			SM EN ISO 7784-2:2016	31.08.2023
18	SM EN ISO 8536-2:2023	Echipament pentru perfuzie de uz medical. Partea 2: Capace pentru flacoane de perfuzie	Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 2: Крышки для инфузионных бутылок	Infusion equipment for medical use. Part 2: Closures for infusion bottles	11.07.2023	EN ISO 8536-2:2023	11.040.20			SM EN ISO 8536-2:2016	31.08.2023
19	SM CEN ISO/TR 9241-311:2023	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 311: Aplicarea ISO 9241-307: Ecrane LCD pentru stații de lucru	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 311: Применение ISO 9241-307: Жидкокристаллические экраны для рабочих станций	Ergonomics of human-system interaction. Part 311: Application of ISO 9241-307: LCD screens for workstations	11.07.2023	CEN ISO/TR 9241-311:2023	13.180	35.180			