

## 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 CEN/TR 17509:2020	Materiale obținute din anvelope uzate. Cauciuc granulat. Determinarea conținutului de fibre textile după criteriul vizual (metodă calitativă)	Материалы, полученные из отработанных автомобильных шин. Гранулированный каучук. Определение содержания текстильных волокон по визуальному показателю (качественный метод)	Materials obtained from End-of-Life Tyres. Granulated rubber. Determination of textile fiber content by visual index (qualitative method)	28.12.2020	CEN/TR 17509:2020	13.160				
2	SM CEN/TR 17511:2020	Materiale obținute din anvelope uzate. Mirosul granulelor ELT obținute. Originea și posibilitățile de remediere	Материалы, полученные из отработанных автомобильных шин. Запах гранулята, полученного из отработанных шин. Происхождение и возможности устранения	Materials obtained from End-of-Life Tyres. Odour of ELT granulates. Origin and remediation possibilities	28.12.2020	CEN/TR 17511:2020	13.160				
3	SM CEN/TR 17519:2020	Suprafețe pentru activități sportive. Instalații sportive cu acoperiri sintetice. Recomandări pentru limitarea dispersiei materialelor de umplere în mediul înconjurător	Покрытия для спортивных площадок. Спортивные сооружения с синтетическим покрытием. Руководство по минимизации проникновения наполнителя в окружающую среду	Surfaces for sports areas. Synthetic turf sports facilities. Guidance on how to minimize infill dispersion into the environment	28.12.2020	CEN/TR 17519:2020	97.150	97.220.10			

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 18674-4:2020	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 4: Măsurarea presiunii apei din pori: Piezometre	Исследования и испытания геотехнические. Геотехнический мониторинг с помощью полевой измерительной аппаратуры. Часть 4: Измерение парового давления воды. Пьезометры	Geotechnical investigation and testing. Geotechnical monitoring by field instrumentation. Part 4: Measurement of pore water pressure: Piezometers	28.12.2020	EN ISO 18674-4:2020	13.080.20	93.020			
5	SM EN ISO 19650-5:2020	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de geniu civil, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 5: Abordarea securității în managementul informațiilor	Организация и оцифровывание информации о зданиях и строительстве гражданских сооружений, включая информационное моделирование здания (BIM). Управление информацией с использованием информационного моделирования здания. Часть 5: Подход к управлению информацией, ориентированный на обеспечение безопасности	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM). Information management using building information modelling. Part 5: Security-minded approach to information management	28.12.2020	EN ISO 19650-5:2020	35.240.67	91.010.01			

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 19679:2020	Materiale plastice. Determinarea biodegradării aerobe a materialelor plastice care nu plutesc la interfața apă de mare/sediment. Metoda prin analiza dioxidului de carbon degajat	Пластмасы. Определение аэробного биологического разложения затопленных пластмассовых материалов в границе раздела морской воды и песчаных отложений. Метод определения с помощью анализа выделяемого диоксида углерода	Plastics. Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface. Method by analysis of evolved carbon dioxide	28.12.2020	EN ISO 19679:2020	83.080.01			SM EN ISO 19679:2018	31.01.2021
7	SM EN ISO 20136:2020	Piei finite. Determinarea degradabilității prin intermediul microorganismelor	Кожа. Определение разложения микроорганизмами	Leather. Determination of degradability by micro-organisms	28.12.2020	EN ISO 20136:2020	59.140.30			SM EN ISO 20136:2017	31.01.2021
8	SM CEN ISO/TR 20174:2020	Sudare. Sisteme de grupare pentru materiale. Materiale japoneze	Сварка. Системы группировки материалов. Японские материалы	Welding. Grouping systems for materials. Japanese materials	28.12.2020	CEN ISO/TR 20174:2020	25.160.20			SM CEN ISO/TR 20174:2019	28.12.2020
9	SM EN ISO 20418-3:2020	Materiale textile. Analiza proteomică calitativă și cantitativă a unor fibre de origine animală (păr de animale). Partea 3: Detectarea peptidelor prin utilizarea LC-MS fără reducerea proteinei	Текстиль. Качественный и количественный протеомный анализ шерсти некоторых видов животных. Часть 3: Обнаружение пептидов методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией (LC-MS) без предварительного расщепления белков	Textiles. Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres. Part 3: Peptide detection using LC-MS without protein reduction	28.12.2020	EN ISO 20418-3:2020	59.060.01				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 20430:2020	Mașini pentru materiale plastice și cauciuc. Mașini pentru turnat prin injecție. Cerințe de securitate	Машины по производству резиновых и пластмассовых изделий. Машины для литья под давлением. Требования безопасности	Plastics and rubber machines. Injection moulding machines. Safety requirements	28.12.2020	EN ISO 20430:2020	83.200			SM EN 201:2015	31.07.2022
11	SM EN ISO 20776-1:2020	Testarea susceptibilității agenților infecțioși și evaluarea performanței dispozitivelor pentru testarea susceptibilității antimicrobiene. Partea 1: Metoda de referință cu microdiluare în bulion pentru testarea activității <i>in vitro</i> a agenților antimicrobieni contra bacteriilor aerobe cu creștere rapidă implicate în boli infecțioase	Испытания инфекционных агентов на чувствительность и оценка функционирования приборов для испытаний на антимикробную чувствительность. Часть 1: Эталонный метод микроразбавления в бульоне для испытаний активности <i>in vitro</i> антимикробных агентов против быстрорастущих аэробных бактерий, причастных к инфекционным заболеваниям	Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices. Part 1: Broth micro-dilution reference method for testing the <i>in vitro</i> activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases	28.12.2020	EN ISO 20776-1:2020	11.100.20			SM EN ISO 20776-1:2015	31.07.2023
12	SM EN ISO 22052:2020	Stomatologie. Echipament central de alimentare cu aer comprimat	Стоматология. Оборудование для централизованного снабжения сжатым воздухом	Dentistry. Central compressed air source equipment	28.12.2020	EN ISO 22052:2020	11.060.20				
13	SM EN ISO 22569:2020	Stomatologie. Piese de mână multifuncționale	Стоматология. Многофункциональные наконечники	Dentistry. Multifunction handpieces	28.12.2020	EN ISO 22569:2020	11.060.25				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 23325:2020	Stomatologie. Rezistența la coroziune a amalgamului dentar	Стоматология. Коррозионная стойкость амальгамы для зубной пломбы	Dentistry. Corrosion resistance of dental amalgam	28.12.2020	EN ISO 23325:2020	11.060.10				
15	SM EN ISO 23387:2020	Modelarea informației construcției (BIM). Șabloane de date pentru obiecte de construcție utilizate în ciclul de viață al activelor construite. Concepte și principii	Информационное моделирование зданий (BIM). Шаблоны данных для строящихся объектов, используемые в течении жизненного цикла объектов строительства. Понятия и принципы	Building information modelling (BIM). Data templates for construction objects used in the life cycle of built assets. Concepts and principles	28.12.2020	EN ISO 23387:2020	35.240.67	91.010.01			
16	SM EN ISO 25239-1:2020	Sudare prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiu. Partea 1: Vocabular	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1: Словарь	Friction stir welding. Aluminium. Part 1: Vocabulary	28.12.2020	EN ISO 25239-1:2020	01.040.25	25.160.10		SM EN ISO 25239-1:2016	31.01.2021
17	SM EN ISO 25239-2:2020	Sudare prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiu. Partea 2: Proiectarea îmbinărilor sudate	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2: Конструкция сварных соединений	Friction stir welding. Aluminium. Part 2: Design of weld joints	28.12.2020	EN ISO 25239-2:2020	25.160.10	25.160.40		SM EN ISO 25239-2:2016	31.01.2021
18	SM EN ISO 25239-3:2020	Sudare prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiu. Partea 3: Calificarea operatorilor sudori	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3: Аттестация сварщиков-операторов	Friction stir welding. Aluminium. Part 3: Qualification of welding operators	28.12.2020	EN ISO 25239-3:2020	25.160.01	25.160.10		SM EN ISO 25239-3:2016	31.01.2021
19	SM EN ISO 25239-4:2020	Sudare prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiu. Partea 4: Specificația și calificarea procedurilor de sudare	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4: Технические требования и аттестация процедур сварки	Friction stir welding. Aluminium. Part 4: Specification and qualification of welding procedures	28.12.2020	EN ISO 25239-4:2020	25.160.10			SM EN ISO 25239-4:2016	31.01.2021

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 25239-5:2020	Sudare prin frecare cu element activ rotitor. Aluminiu. Partea 5: Cerințe de calitate și de inspecție	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5: Требования к качеству и контролю	Friction stir welding. Aluminium. Part 5: Quality and inspection requirements	28.12.2020	EN ISO 25239-5:2020	25.160.10			SM EN ISO 25239-5:2016	31.01.2021
21	SM EN ISO 29470:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea densității aparente	Изделия теплоизоляционные для применения в строительстве. Определение насыпной плотности	Thermal insulating products for building applications. Determination of the apparent density	28.12.2020	EN ISO 29470:2020	91.100.60				