

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 17619:2022	Clasificarea adezivilor pentru lemn pentru produse din lemn utilizate în aplicații nestructurale în exterior	Классификация клеев для древесины для неструктурных деревянных изделий для наружного применения	Classification of wood adhesives for non-structural timber products for exterior use	04.04.2022	EN 17619:2021	83.180				
2	SM CEN/TS 17659:2022	Ghid de proiectare pentru sistemele de hidroizolație pentru acoperișuri fixate mecanic	Руководство по проектированию систем гидроизоляции кровли с механическим креплением	Design guideline for mechanically fastened roof waterproofing systems	04.04.2022	CEN/TS 17659:2021	91.100.50				
3	SM CEN/TS 17661:2022	Identificare personală. Ghid european pentru înregistrarea documentelor de identificare biometrică (EEG)	Идентификация личности. Европейское руководство по регистрации биометрических идентификационных документов (EEG)	Personal identification. European enrolment guide for biometric ID documents (EEG)	04.04.2022	CEN/TS 17661:2021	35.240.15				
4	SM CEN/TR 17695:2022	Securitatea jucăriilor. Proprietăți mecanice și fizice. Ghid pentru clasificarea jucăriilor cu proiectile conform cu EN 71-1	Безопасность игрушек. Механические и физические свойства. Руководство по классификации игрушечных снарядов в соответствии с EN 71-1	Safety of toys. Mechanical and physical properties. Guidance on categorisation of projectile toys within EN 71-1	04.04.2022	CEN/TR 17695:2021	97.200.50				
5	SM CWA 17819:2022	Linii directe pentru evaluarea rezilienței infrastructurii de transport la evenimente potențial perturbatoare	Руководство по оценке устойчивости транспортной инфраструктуры к возможным происшествиям	Guidelines for the assessment of resilience of transport infrastructure to potentially disruptive events	04.04.2022	CWA 17819:2021	03.220.01	13.200			

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 19085-2:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 2: Ferăstraie circulare cu panouri orizontale cu dispozitiv de presare	Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 2: Горизонтальные форматно-раскроечные круглопильные отрезные станки	Woodworking machines. Safety. Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machines	04.04.2022	EN ISO 19085-2:2021	13.110	79.120.10		SM EN ISO 19085-2:2018	31.05.2022
7	SM EN ISO 19085-14:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 14: Mașini de îndreptat și profilat pe patru fețe	Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 14: Фрезерные станки для четырехсторонней	Woodworking machines. Safety. Part 14: Four-sided moulding machines	04.04.2022	EN ISO 19085-14:2021	13.110	79.120.10		SM EN 12750:2014	31.05.2022
8	SM EN ISO 19085-15:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 11: Prese	Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 15: Прессы	Woodworking machines. Safety. Part 15: Presses	04.04.2022	EN ISO 19085-15:2021	13.110	79.120.10			
9	SM EN ISO 19085-16:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 16: Ferăstraie panglică cu masă și ferăstraie panglică de spintecat	Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 16: Ленточнопильные станки со столом и ленточно-отрезные станки	Woodworking machines. Safety. Part 16: Table band saws and band re-saws	04.04.2022	EN ISO 19085-16:2021	79.120.10			SM EN 1807-1:2014	31.05.2022
10	SM CEN/TS 19100-1:2022	Proiectarea structurilor de sticlă. Partea 1: Bazele proiectării și materialele	Проектирование стеклянных конструкций. Часть 1: Основные положения по проектированию и материалы	Design of glass structures. Part 1: Basis of design and materials	04.04.2022	CEN/TS 19100-1:2021	91.080.99				
11	SM CEN/TS 19100-2:2022	Proiectarea structurilor de sticlă. Partea 2: Proiectarea componentelor din sticlă încărcate în afara planului	Проектирование стеклянных конструкций. Часть 2: Проектирование стеклянных компонентов нагруженных вне плоскости	Design of glass structures - Part 2: Design of out-of-plane loaded glass components	04.04.2022	CEN/TS 19100-2:2021	91.080.99				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM CEN/TS 19100-3:2022	Proiectarea structurilor de sticlă. Partea 3: Proiectarea componentelor din sticlă încărcate în plan și îmbinările mecanice ale acestora	Проектирование стеклянных конструкций. Часть 3: Проектирование нагруженных в плоскости стеклянных компонентов и их механических соединений	Design of glass structures. Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints	04.04.2022	CEN/TS 19100-3:2021	91.080.99				
13	SM CEN/TS 19103:2022	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Proiectare structurală a structurilor compozite lemn-beton. Reguli comune și reguli pentru clădiri	Еврокод 5: Проектирование деревянных конструкций. Проектирование строительных композитных конструкций из деревобетона. Общие правила и правила для зданий	Eurocode 5: Design of Timber Structures. Structural design of timber-concrete composite structures. Common rules and rules for buildings	04.04.2022	CEN/TS 19103:2021	91.010.30	91.080.40			
14	SM EN ISO 20236:2022	Calitatea apei. Determinarea carbonului organic total (TOC), carbonului organic dizolvat (DOC), azotului legat total (TNb) și azotului legat dizolvat (DNb) după arderea oxidativă catalitică la temperatură înaltă	Качество воды. Определение содержания общего органического углерода (TOC), растворенного органического углерода (DOC), общего связанного азота (TNb) и растворенного связанного азота (DNb) после каталитического окислительного сжигания при высокой температуре	Water quality. Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion	04.04.2022	EN ISO 20236:2021	13.060.50			SM SR EN 12260:2012	31.05.2022
15	SM EN ISO 20344:2022	Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru încălțăminte	Средства индивидуальной защиты. Методы испытаний обуви	Personal protective equipment. Test methods for footwear	04.04.2022	EN ISO 20344:2021	13.340.50			SM SR EN ISO 20344:2014	31.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

16	SM CEN ISO/TS 21596:2022	Biocombustibili solizi. Determinarea gradului de măcinare. Metoda de tip Hardgrove pentru combustibili din biomasă tratați termic	Биотоплива твердые. Определение размолоспособности. Метод Хардгрова для термообработанного топлива, полученного из биомассы	Solid biofuels. Determination of grindability. Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels	04.04.2022	CEN ISO/TS 21596:2021	75.160.40				
17	SM EN ISO 21922:2022	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Armături. Cerințe, încercări și marcare	Системы холодильные и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытания и маркировка	Refrigerating systems and heat pumps. Valves. Requirements, testing and marking	04.04.2022	EN ISO 21922:2021	27.080	27.200		SM SR EN 12284:2011	31.05.2022
18	SM EN ISO 22403:2022	Materiale plastice. Evaluarea biodegradabilității intrinseci a materialelor expuse la inoculi marini sub acțiunea microorganismelor aerobe mezofilice de laborator. Metode de încercare și cerințe	Пластмассы. Оценка внутренней биоразлагаемости материалов под воздействием морских инокулятов в мезофильных аэробных лабораторных условиях. Методы испытаний и требования	Plastics. Assessment of the intrinsic biodegradability of materials exposed to marine inocula under mesophilic aerobic laboratory conditions. Test methods and requirements	04.04.2022	EN ISO 22403:2021	13.020.40	83.080.01			
19	SM EN ISO 22404:2022	Materiale plastice. Determinarea biodegradării aerobe a materialelor neplutitoare expuse la sedimente marine. Metoda prin analiza dioxidului de carbon degajat	Пластмассы. Определение аэробного биоразложения неплавучих материалов, подверженных действию морских отложений. Метод с анализом выделяемого диоксида углерода	Plastics. Determination of the aerobic biodegradation of non-floating materials exposed to marine sediment. Method by analysis of evolved carbon dioxide	04.04.2022	EN ISO 22404:2021	83.080.01				