

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 16663:2026	Durabilitatea biologică a lemnului și a produselor pe bază de lemn. Determinarea emisiilor în mediul înconjurător din lemnul tratat cu substanțe de conservare. Produse pe bază de lemn expuse în clasa de utilizare 3 (neacoperite, fără contact cu solul). Metodă semi-câmp	Биологическая стойкость древесины и изделий из древесины. Определение выбросов в окружающую среду от древесины, обработанной консервантами. Древесные изделия, находящиеся в классе использования 3 (не покрытые, не контактирующие с землей). Полуполевого метод	Biological durability of wood and wood-based products. Determination of emissions from preservative treated wood to the environment. Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground). Semi-field method	31-03-26	EN 16663:2025	13.020.30	71.100.50		SM CEN/TS 16663:2017	31-05-26
2	SM EN ISO 17138:2026	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietăți mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura camerei. Determinarea rezistenței la încovoiere	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композитов при комнатной температуре. Определение прочности на изгиб	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at room temperature. Determination of flexural strength	31-03-26	EN ISO 17138:2025	81.060.30			SM EN ISO 17138:2022	31-05-26

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN ISO 17162:2026	Ceramici fine (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietățile mecanice ale ceramicii monolitice la temperatura camerei. Determinarea rezistenței la compresiune	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства монолитной керамики при комнатной температуре. Определение прочности при сжатии	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature. Determination of compressive strength	31-03-26	EN ISO 17162:2025	81.060.30				
4	SM EN 17199-5:2026	Expunerea la locul de muncă. Măsurarea puterii de resuspensie a materialelor în vrac care conțin sau eliberează nanoobiecte și agregatele și aglomeratele (NOAA) acestora sau alte particule din fracția alveolară. Partea 5: Metoda cu agitator Vortex	Воздействие производственных факторов. Измерение пылевидности сыпучих материалов, содержащих или выделяющих вдыхаемые нанобъекты и их агрегаты и агломераты (НОАА) или другие вдыхаемые частицы. Часть 5: Метод с вихревым встряхивателем	Workplace exposure. Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles. Part 5: Vortex shaker method	31-03-26	EN 17199-5:2025	13.040.30			SM EN 17199-5:2019	31-05-26
5	SM EN 17242:2026	Cabinete cu recirculare a aerului filtrat	Вытяжные шкафы с рециркуляцией и фильтрацией воздуха	Recirculatory Filtration Fume Cabinets	31-03-26	EN 17242:2025	71.040.10				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 17272+A1:2026	Antiseptice și dezinfectante chimice. Metode de dezinfecție a camerelor pe cale aeriană prin procedee automate. Determinarea activității bactericide, micobactericide, sporicide, fungicide, levuricide, virucide și fagocide	Дезинфицирующие и антисептические средства. Методы дезинфекции помещений с использованием автоматизированного процесса. Определение бактерицидной, микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной, противодрожжевой, вируцидной и фагоцитарной активности	Chemical disinfectants and antiseptics. Methods of airborne room disinfection by automated process. Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeasticidal, virucidal and phagocidal activities	31-03-26	EN 17272:2020+A1:2025	11.080.20	71.100.35		SM EN 17272:2020	31-05-26
7	SM EN ISO 17601:2026	Calitatea solului. Estimarea abundenței de secvențe de gene microbiene selectate prin reacție de polimerizare în lanț (PCR) cantitativă plecând de la ADN extras direct din sol	Качество почвы. Оценка численности выбранных микробных генных последовательностей с помощью количественного определения цепной реакции полимеразы (qPCR) из ДНК, непосредственно выделенных из почвы	Soil quality. Estimation of abundance of selected microbial gene sequences by quantitative polymerase chain reaction (qPCR) from DNA directly extracted from soil	31-03-26	EN ISO 17601:2025	13.080.30			SM EN ISO 17601:2018	31-05-26
8	SM EN 17625:2026	Unități de acoperiș. Încercare și determinarea performanței nominale și a performanței la sarcină parțială pentru calculul performanței sezoniere	Крышные блоки. Испытания и оценка при стандартных условиях эксплуатации и при частичной нагрузки для расчёта сезонной производительности	Rooftop units. Testing and rating at standard rating conditions and part load conditions for calculation of seasonal performance	31-03-26	EN 17625:2025	91.140.30				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 17657:2026	Echipamente pentru abatoare. Capcane pentru sacrificare pentru bovine. Cerințe de siguranță și igienă	Оборудование для скотобоен. Ловушки (станки) для убоя крупного рогатого скота. Требования безопасности и чистоты	Equipments for slaughterhouses. Slaughtering traps for bovine animals. Safety and cleaning requirements	31-03-26	EN 17657:2025	65.040.20				
10	SM EN 18050:2026	Cerințe privind informațiile utilizatorului referitoare la produsele pentru vapat	Требования к информированию потребителей о продуктах для вейпинга	User information requirements for vaping products	31-03-26	EN 18050:2025	65,160				
11	SM EN 18035:2026	Oțeluri pretensionate. Toroane cerate cu manta pentru aplicații în construcții	Стали предварительно напряженные. Вощёные и в оболочке канаты для строительных применений	Prestressing steels. Waxed and sheathed strands for construction applications	31-03-26	EN 18035:2025	77.140.15				
12	SM CEN/TS 18063:2026	Explozivi pentru uz civil. Evaluarea explozivilor preparați la fața locului și a unităților de producție asociate	Взрывчатые вещества для гражданского применения. Оценка взрывчатых веществ, смешанных на месте, и связанных с этим производственных установок	Explosives for civil uses. Assessment of on-site mixed explosives and associated manufacturing units	31-03-26	CEN/TS 18063:2025	71.100.30				
13	SM EN 18071:2026	Nave de navigație interioară. Buncherare cu metanol	Суда внутреннего плавания. Заправка метанолом	Inland navigation vessels. Methanol bunkering	31-03-26	EN 18071:2025	47.020.30	47,060		SM CWA 17540:2020	31-05-26
14	SM EN 18124:2026	Produse pentru marcare rutieră. Marcaje rutiere temporare	Материалы для дорожной разметки. Временная дорожная разметка	Road marking materials. Temporary road markings	31-03-26	EN 18124:2025	93.080.20				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 18144:2026	Jocuri de noroc online. Indicators de pericol pentru a sprijini identificarea și prevenirea comportamentului problematic și riscant legat de jocurile de noroc	Азартные онлайн-игры. Индикаторы вреда в целях выявления и предотвращения рискованного и проблемного игрового поведения	Online gambling. Markers of harm in support of identification and prevention of risky and problem gambling behaviour	31-03-26	EN 18144:2025	35.240.95	97.200.99			
16	SM CEN/TR 18217:2026	Securitatea jucăriilor. Migrarea anumitor elemente din polimeri	Безопасность игрушек. Миграция отдельных элементов из полимеров	Safety of toys. Migration of certain elements from polymers	31-03-26	CEN/TR 18217:2025	97.200.50				
17	SM EN ISO 18249:2026	Examinări nedistructive. Încercare cu emisie acustică. Metodologie specifică și criteriile de evaluare generală pentru examinarea polimerilor armați cu fibre	Контроль неразрушающий. Контроль методом акустической эмиссии. Специальная методология и общие критерии оценки для контроля армированных волокном полимеров	Non-destructive testing. Acoustic emission testing. Specific methodology and general evaluation criteria for testing of fibre-reinforced polymers	31-03-26	EN ISO 18249:2025	19,100				
18	SM CWA 18277:2026	Proceduri pentru evaluarea biosecurității în lanțul „de la fermă la furculiță”	Процедуры оценки биобезопасности в цепочке «от фермы до стола»	Procedures for assessment of biosecurity in Farm to Fork chain	31-03-26	CWA 18277:2025	07.100.30	65.020.30			
19	SM CWA 18303:2026	Sistem robotizat de construcție pentru digitalizarea și automatizarea betonului tors prin percepție avansată, cogniție, mobilitate și abilități de fabricație aditivă	Роботизированная строительная система для оцифровки и автоматизации торкретирования бетона с использованием передовых технологий восприятия, познания, мобильности и аддитивного производства.	Robotic construction system for shotcrete digitization and automation through advanced perception, cognition, mobility and additive manufacturing skills	31-03-26	CWA 18303:2025	25.040.30	35.240.67	91.100.30		

Standarde moldovenești adoptate

20	SM CWA 18304:2026	Linii directoare pentru stabilirea facturii de carbon pentru renovarea clădirilor	Руководящие принципы определения углеродной нагрузки при реконструкции зданий	Guidelines to establish the carbon bill of the refurbishment of buildings	31-03-26	CWA 18304:2025	13.020.20	91.040.01			
21	SM CWA 18305:2026	Test de provocare pentru analiza prezenței contaminanților înainte/după decontaminarea probelor	Контрольный тест для анализа наличия загрязняющих веществ до и после дезактивации образцов	Challenge test for analysing presence of contaminants before / after samples decontamination	31-03-26	CWA 18305:2025	13.030.50	83.080.20			