

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/TS 17789-1:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Identificarea agenților de chelare. Partea 1: Determinarea EDTA, HEEDTA și DTPA prin cromatografie ionică	Органо-минеральные удобрения. Идентификация хелатирующих веществ. Часть 1: Определение EDTA, HEEDTA и DTPA методом ионной хроматографии	Organo-mineral fertilizers. Identification of chelating agents. Part 1: Determination of EDTA, HEEDTA and DTPA by ion chromatography	05.07.2022	CEN/TS 17789-1:2022	65.080				
2	SM CEN/TS 17789-2:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Identificarea agenților de chelare. Partea 2: Determinarea Fe chelat de [o, o] EDDHA, [o, o] EDDHMA și HBED, sau cantitatea de agenți de chelare, prin cromatografie cu perechi de ioni	Органо-минеральные удобрения. Идентификация хелатирующих веществ. Часть 2: Определение железа (Fe), хелатированного [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA и HBED, или количества хелатирующих веществ методом ион-парной хроматографии	Organo-mineral fertilizers. Identification of chelating agents. Part 2: Determination of Fe chelated by [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA and HBED, or the amount of chelating agents by ion pair chromatography	05.07.2022	CEN/TS 17789-2:2022	65.080				
3	SM CEN/TS 17790:2022	Îngrășăminte organo-minerale. Determinarea conținutului de chelați de oligoelemente și a fracției de oligoelemente chelate. Partea 1: Tratarea prin schimb ionic cu o rășină de tip cationit	Органо-минеральные удобрения. Определение содержания хелатообразованных микроэлементов и хелатосвязанной доли микроэлементов. Часть 1: Обработка смолы	Organo-mineral fertilizers. Determination of the chelated micronutrient content and the chelated fraction of micronutrients by treatment with a cation exchange resin	05.07.2022	CEN/TS 17790:2022	65.080				
4	SM CEN/TS 17791:2022	Îngrășăminte anorganice. Determinarea agenților de chelare și complexanți	Неорганические удобрения. Определение хелатирующих и комплексообразующих веществ	Inorganic fertilizers. Determination of chelating and complexing agents	05.07.2022	CEN/TS 17791:2022	65.080				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM CEN/TR 17798:2022	Proiectarea optimă a rețelelor hidrometrice	Оптимальное проектирование гидрометрических сетей	Optimal design of hydrometric networks	05.07.2022	CEN/TR 17798:2022	07.060				
6	SM CEN/TR 17802:2022	e-Competențe: indicatori de performanță și metrici comune	Электронные компетенции: показатели эффективности и общие показатели	e-Competence performance indicators and common metrics	05.07.2022	CEN/TR 17802:2022	35.020				
7	SM CEN/TR 17810:2022	Durabilitatea lemnului și a produselor derivate din lemn. Document de interpretare pentru standardele referitoare la cerințele de eficacitate și specificațiile pentru conservanții lemnului	Долговечность древесины и изделий из древесины. Интерпретационный документ для стандартов, касающихся требований к эффективности и спецификаций консервантов для древесины	Durability of wood and wood-based products. Interpretation document for standards related to efficacy requirements and specifications of wood preservatives	05.07.2022	CEN/TR 17810:2022	79.060.01	79.080			
8	SM EN ISO 18608:2022	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietățile mecanice ale compozitelor ceramice la temperatura ambiantă și presiune atmosferică a aerului. Determinarea rezistenței la propagarea fisurii prin încercare la sensibilitatea la creștere	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композиционных материалов при окружающей температуре воздуха при атмосферном давлении. Определение сопротивления распространению трещин с помощью испытания чувствительности к надрезу	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure. Determination of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing	05.07.2022	EN ISO 18608:2022	81.060.30			SM EN 13234:2015	31.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 18752:2022	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Tipuri armate cu sârmă sau material textil pentru aplicații hidraulice la presiune unică. Specificații	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава, армированные проволокой или текстилем однонапорные для применения в гидравлике. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies. Wire- or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications. Specification	05.07.2022	EN ISO 18752:2022	23.040.70			SM EN ISO 18752:2017	31.10.2022
10	SM EN ISO 18754:2022	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Determinarea densității și porozității aparente	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Определение плотности и кажущейся пористости	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Determination of density and apparent porosity	05.07.2022	EN ISO 18754:2022	81.060.30			SM EN 623-2:2015, SM EN 1389:2015	31.10.2022
11	SM EN ISO 19629:2022	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Proprietățile termofizice ale compozitelor ceramice. Determinarea difuzivității termice unidimensionale prin metoda flash	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Термофизические свойства керамических композитов. Определение коэффициента одномерной теплопроводности и импульсным методом	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Thermophysical properties of ceramic composites. Determination of unidimensional thermal diffusivity by flash method	05.07.2022	EN ISO 19629:2022	81.060.30			SM EN 1159-2:2018	31.10.2022
12	SM EN ISO 19712-3:2022	Materiale plastice. Materiale decorative solide de acoperire a suprafețelor. Partea 3: Determinare proprietăți. Produse modelate	Пластмассы. Твердые декоративные облицовочные материалы. Часть 3: Определение свойств. Твердые формованные изделия	Plastics. Decorative solid surfacing materials. Part 3: Determination of properties. Solid surface shapes	05.07.2022	EN ISO 19712-3:2022	83.140.20			SM EN ISO 19712-3:2016	31.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

13	SM CEN ISO/TS 20048-1:2022	Biocombustibili solizi. Determinarea proprietăților de degajare a gazelor și de epuizare a oxigenului. Partea 1: Metode de laborator pentru determinarea degajării gazelor și epuizării oxigenului utilizând recipiente închise	Биотопливо твердое. Определение характеристик рассыщения газами и кислородного истощения. Часть 1: Лабораторный метод определения рассыщения газами и кислородного истощения с использованием закрытых контейнеров	Solid biofuels. Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics. Part 1: Laboratory method for the determination of off-gassing and oxygen depletion using closed containers	05.07.2022	CEN ISO/TS 20048-1:2022	27.190	75.160.40			
14	SM CEN ISO/TS 20049-2:2022	Biocombustibili solizi. Determinarea autoîncălzirii biocombustibililor peletizați. Partea 2: Încercări la încălzire în coș	Биотопливо твердое. Определение степени самонагрева гранулированного биотоплива. Часть 2: Испытания на нагревание в контейнере	Solid biofuels. Determination of self-heating of pelletized biofuels. Part 2: Basket heating tests	05.07.2022	CEN ISO/TS 20049-2:2022	27.190	75.160.40			
15	SM CEN ISO/TR 20342-7:2022	Produse de asistență pentru asigurarea integrității țesuturilor corpului uman în poziție culcat. Partea 7: Proprietăți, caracteristici și performanță ale spumei	Средства вспомогательные для обеспечения целостности тканей тела в положении лежа. Часть 7: Свойства, характеристики и эффективность пеноматериалов	Assistive products for tissue integrity when lying down. Part 7: Foam properties, characteristics and performance	05.07.2022	CEN ISO/TR 20342-7:2022	11.180.01				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM CEN ISO/TS 20342-10:2022	Produse de asistență pentru asigurarea integrității țesuturilor corpului uman în poziție culcat. Partea 10: Ghid pentru curățarea, dezinfectarea și îngrijirea huselor APTI din poliuretan	Средства вспомогательные для обеспечения целостности тканей тела в положении лежа. Часть 10: Руководство по очистке, дезинфекции и уходу за полиуретановыми покрытиями APTI	Assistive products for tissue integrity when lying down. Part 10: Guidance to cleaning, disinfecting and care of polyurethane APTI covers	05.07.2022	CEN ISO/TS 20342-10:2022	11.180.01				
17	SM EN ISO 22057:2022	Sustenabilitatea clădirilor și a lucrărilor de inginerie civilă. Șabloane de date pentru utilizarea declarațiilor de mediu pentru produse (DMP) pentru produse pentru construcții în modelarea informației construcției (BIM)	Устойчивое развитие в зданиях и сооружениях гражданского строительства. Шаблоны данных для использования экологических деклараций продукции (EPD) для строительной продукции в информационном моделировании зданий	Sustainability in buildings and civil engineering works. Data templates for the use of environmental product declarations (EPDs) for construction products in building information modelling (BIM)	05.07.2022	EN ISO 22057:2022	35.240.67	91.040.01			
18	SM CEN ISO/TR 22100-5:2022	Securitatea mașinilor. Relația cu ISO 12100. Partea 5: Implicațiile învățării automate cu inteligență artificială	Безопасность машин. Связь с ISO 12100. Часть 5: Последствия машинного обучения искусственного интеллекта	Safety of machinery. Relationship with ISO 12100. Part 5: Implications of artificial intelligence machine learning	05.07.2022	CEN ISO/TR 22100-5:2022	13.110				
19	SM EN ISO 22434:2022	Butelii pentru gaz. Inspecția și mentenanța robinetelor	Баллоны газовые. Проверка и ремонт клапанов	Gas cylinders. Inspection and maintenance of valves	05.07.2022	EN ISO 22434:2022	23.020.35	23.060.01		SM EN ISO 22434:2016	31.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 22459:2022	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Armarea compozitelor ceramice. Determinarea distribuției rezistenței la tracțiune și deformației la rupere în tracțiune a filamentelor dintr-un fir multifilar la temperatura ambiantă	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Армирование керамических композиционных материалов. Определение распределения прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве волокон в многофиламентных жгутах при температуре окружающей среды	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Reinforcement of ceramic composites. Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature	05.07.2022	EN ISO 22459:2022	81.060.30			SM EN 1007-5:2018	31.10.2022
21	SM EN ISO 23319:2022	Brânză și produse din brânză procesată, cazeine și cazeinați. Determinarea conținutului de grăsime. Metoda gravimetrică	Сыр и продукты из плавленого сыра, казеины и казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод	Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates. Determination of fat content. Gravimetric method	05.07.2022	EN ISO 23319:2022	67.100.30			SM EN ISO 1735:2014	31.10.2022
22	SM EN ISO 29463-5:2022	Filtre de aer de înaltă eficiență și filtre pentru eliminarea particulelor din aer. Partea 5: Metodă de încercare a elementelor filtrante	Фильтры высокоэффективные и фильтрующие элементы для удаления частиц в воздухе. Часть 5: Метод испытаний элементов фильтров	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air. Part 5: Test method for filter elements	05.07.2022	EN ISO 29463-5:2022	91.140.30			SM EN ISO 29463-5:2019	31.10.2022