

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 ISO 13844:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice. Îmbinări prin mufă cu inel de etanșare elastomeric pentru utilizarea cu țevi de material plastic, sub presiune. Metoda de încercare pentru etanșeitate sub presiune negativă, deflecție unghiulară și deformare	Системы пластмассовых трубопроводов. Муфтовые соединения типа эластомерного уплотнительного кольца для использования с пластиковыми напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением, угловым смещением и деформацией	Plastics piping systems. Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pressure pipes. Test method for leak tightness under negative pressure, angular deflection and deformation	24.05.2022	EN ISO 13844:2022	23.040.20			SM EN ISO 13844:2016	31.08.2022
2	SM EN ISO 14246:2022	Butelii pentru gaz. Robinete ale buteliilor pentru gaz. Încercări de fabricație și examinări	Баллоны газовые. Клапаны баллонов. Производственные испытания и проверки	Gas cylinders. Cylinder valves. Manufacturing tests and examinations	24.05.2022	EN ISO 14246:2022	23.020.35			SM EN ISO 14246:2016, SM EN ISO 14246:2016/A1:2018	31.08.2022
3	SM EN ISO 15527:2022	Materiale plastice. Plăci de polietilenă turnate prin compresiune (PE-UHMW, PE-HD). Cerințe și metode de încercare	Пластмассы. Листы из полиэтилена, полученные методом прямого компрессионного формования (СВМПЭ, ПЭВП). Требования и методы испытаний	Plastics. Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD). Requirements and test methods	24.05.2022	EN ISO 15527:2022	83.140.10			SM EN ISO 15527:2019	31.08.2022
4	SM EN ISO 15798:2022	Implanturi oftalmice. Dispozitive oftalmice viscochirurgicale	Имплантаты офтальмологические. Офтальмологические вискохирургические изделия	Ophthalmic implants. Ophthalmic viscosurgical devices	24.05.2022	EN ISO 15798:2022	11.040.70			SM EN ISO 15798:2014, SM EN ISO 15798:2014/A1:2018	31.08.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 15936:2022	Sol, deșeuri, biodeșeuri tratate și nămol. Determinarea conținutului de carbon organic total (COT) prin combustie uscată	Почва, отходы, обработанные биоотходы и шлам. Определение общего органического углерода (TOC) посредством сухого озоления	Soil, waste, treated biowaste and sludge. Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	24.05.2022	EN 15936:2022	13.030.01	13.080.10		SM EN 15936:2018	31.08.2022
6	SM EN 15984:2022	Industrie petrolieră și produse petroliere. Determinarea compoziției gazelor de rafinărie combustibile și calculul conținutului de carbon și al puterii calorifice. Metoda prin cromatografie în fază gazoasă	Промышленность нефтяная и нефтепродукты. Определение состава отопительного газа нефтепереработки и расчет содержания углерода и теплотворной способности. Метод газовой хроматографии	Petroleum industry and products. Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value. Gas chromatography method	24.05.2022	EN 15984:2022	75.160.30			SM EN 15984:2018	31.08.2022
7	SM EN 16830:2022	Dispozitive de securitate și control pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși sau lichizi. Funcții de control ale sistemelor electronice. Funcție de control a temperaturii	Устройства безопасности и управления газовыми горелками и приборами, работающими на газовом или жидком топливе. Функции управления в электронных системах. Функция контроля температуры	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels. Control functions in electronic systems. Temperature Control function	24.05.2022	EN 16830:2022	91.140.40	97.100.20		SM EN 16830:2017	31.08.2022
8	SM EN 17472:2022	Sustenabilitatea lucrărilor de construcții. Evaluarea sustenabilității lucrărilor de inginerie civilă. Metode de calcul	Устойчивое развитие в строительстве. Оценка устойчивости гражданских строительных работ. Методы расчета	Sustainability of construction works. Sustainability assessment of civil engineering works. Calculation methods	24.05.2022	EN 17472:2022	91.040.01				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 17476+A1:2022	Specificații pentru aparate care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparat cu GPL la presiunea de vapori, care încorporează un cartuș orizontal în șasiu	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы для измерения давления насыщенных паров, работающие на сжиженном углеводородном газе (LPG) с горизонтальным картриджем в шасси	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances. LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis	24.05.2022	EN 17476:2021+A1:2022	23.020.35			SM EN 17476:2021	31.08.2022
10	SM EN 17503:2022	Sol, deșeuri, biodeșeuri tratate și nămol. Determinarea hidrocarburilor aromatice policiclice (HAP) prin cromatografie în fază gazoasă (GC) și cromatografie de lichide de înaltă performanță (HPLC)	Почва, отходы, обработанные биоотходы и шлам. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) методом газовой хроматографии (GC) и высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)	Soil, sludge, treated biowaste and waste. Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)	24.05.2022	EN 17503:2022	13.030.01	13.080.10		SM EN 16181:2018, SM EN 15527:2018	31.08.2022
11	SM EN ISO 17639:2022	Încercări distructive ale îmbinărilor sudate din materiale metalice. Examinarea macroscopică și microscopică a îmbinărilor sudate	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Макро- и микроскопические испытания сварных швов	Destructive tests on welds in metallic materials. Macroscopic and microscopic examination of welds	24.05.2022	EN ISO 17639:2022	25.160.40			SM EN ISO 17639:2016	31.08.2022

Standarde moldovenești adoptate

12	SM CEN/TS 17728:2022	Amelioratori de sol organici. Determinarea parametrilor specifici	Органические почвоулучшители. Определение конкретных параметров	Organic soil improvers. Determination of specific parameters	24.05.2022	CEN/TS 17728:2022	65.080				
13	SM CEN/TS 17729:2022	Amelioratori de sol. Determinarea parametrilor specifici	Почвоулучшители. Определение конкретных параметров	Soil improvers. Determination of specific parameters	24.05.2022	CEN/TS 17729:2022	65.080				
14	SM CEN/TS 17730:2022	Proprietățile compostului și digestatului atunci când sunt utilizate în produsele fertilizante	Свойства компоста и дигестата при использовании в качестве удобрения	Compost and digestate properties when used in fertilizing products	24.05.2022	CEN/TS 17730:2022	65.080				
15	SM CEN/TS 17731:2022	Substraturi de cultură. Determinarea parametrilor specifici	Почвенные субстраты. Определение конкретных параметров	Growing media. Determination of specific parameters	24.05.2022	CEN/TS 17731:2022	65.080				
16	SM CEN/TS 17732:2022	Amelioratori de sol și substraturi de cultură. Terminologie	Почвоулучшители и почвенные субстраты. Терминология	Soil improvers and growing media. Terminology	24.05.2022	CEN/TS 17732:2022	01.040.65	65.080			
17	SM CEN/TS 17733:2022	Amelioratori de sol și substraturi de cultură. Prelevarea și pregătirea probelor	Почвоулучшители и почвенные субстраты. Отбор и подготовка проб	Soil improvers and growing media. Sampling and sample preparation	24.05.2022	CEN/TS 17733:2022	65.080				
18	SM CEN/TR 17748-2:2022	Bază de cunoștințe pentru profesia TIC (ICT BoK). Partea 2: Ghid de utilizare și metodologie	Основополагающая база знаний для профессии в области ICT (ICT BoK). Часть 2: Руководство пользователя и методология	Foundational Body of Knowledge for the ICT Profession (ICT BoK). Part 2: User Guide and Methodology	24.05.2022	CEN/TR 17748-2:2022	03.100.30	35.020			

Standarde moldovenești adoptate

19	SM CEN/TR 17792:2022	Aplicații feroviare. Parametrii geometrici de contact roată-șină. Raport tehnic și informații de bază despre EN 15302	Железные дороги. Параметры геометрии контакта колеса и рельса. Технический отчет и вводная информация о EN 15302	Railway Applications. Wheel-rail contact geometry parameters. Technical report and background information about EN 15302	24.05.2022	CEN/TR 17792:2022	17.040.20	45.060.01			
20	SM CEN/TR 17801:2022	Linii directe pentru implementarea conceptului Planului de siguranță a apei în clădiri	Руководство по реализации концепции Плана обеспечения безопасности воды в зданиях	Guidelines for water safety plan concept in buildings	24.05.2022	CEN/TR 17801:2022	13.060.20	91.140.60			
21	SM CWA 17852:2022	Extensii pentru servicii financiare (XFS). Specificație XFS4IoT. Ediția 2021-1	Расширения для финансовых услуг (XFS). Спецификация XFS4IoT. Выпуск 2021-1	Extensions for Financial Services (XFS). XFS4IoT Specification. Release 2021- 1	24.05.2022	CWA 17852:2022	35.240.40				
22	SM CEN ISO/TS 19468:2022	Sisteme inteligente de transport. Interfețe de date între centrele sistemelor de informație de transport și sistemelor de control. Specificații model independente de platformă pentru protocoalele de schimb de date între sistemele de informație de transport și sistemele de control	Системы транспортные интеллектуальные. Интерфейсы данных между центрами систем транспортной информации и управления. Спецификации независимой от платформы модели для протоколов обмена данными систем транспортной информации и управления	Intelligent transport systems. Data interfaces between centres for transport information and control systems. Platform- independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems	24.05.2022	CEN ISO/TS 19468:2022	03.220.20	35.240.60		SM CEN ISO/TS 19468:2020	24.05.2022
23	SM EN ISO 19574:2022	Încălțăminte și componente pentru încălțăminte. Metodă de încercare calitativă pentru evaluarea activității antifungice (testul de creștere)	Обувь и детали обуви. Качественный метод испытания для оценки противогрибковой активности (определение роста)	Footwear and footwear components. Qualitative test method to assess antifungal activity (growth test)	24.05.2022	EN ISO 19574:2022	61.060				

Standarde moldovenești adoptate

24	SM EN ISO 19901-10:2022	Industria petrolului și gazelor naturale. Cerințe specifice pentru structurile marine. Partea 10: Investigații geofizice marine	Промышленность нефтяная и газовая. Специальные требования к морским сооружениям. Часть 10: Морские геофизические исследования	Petroleum and natural gas industries. Specific requirements for offshore structures. Part 10: Marine geophysical investigations	24.05.2022	EN ISO 19901-10:2022	75.180.10				
25	SM EN ISO 23553-1:2022	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu combustibil lichid și aparate care utilizează combustibil lichid. Cerințe speciale. Partea 1: Robinete automate și semiautomate	Устройства защиты и управления для нефтяных горелок и приборов, работающих на нефти. Частные требования. Часть 1: Автоматические и полуавтоматические клапаны	Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances. Particular requirements. Part 1: Automatic and semi-automatic valves	24.05.2022	EN ISO 23553-1:2022	27.060.10			SM EN ISO 23553-1:2014	31.08.2022
26	SM EN ISO 26825:2022	Echipamente pentru anestezie și respirație. Etichete aplicate de utilizator pentru seringi care conțin medicamente folosite în timpul anesteziei. Culori, aspect și performanță	Оборудование для анестезии и искусственного дыхания. Этикетки, применяемые пользователем, для шприцов, содержащих лекарства, используемые в процессе анестезии. Цвета, дизайн и рабочие характеристики	Anaesthetic and respiratory equipment. User-applied labels for syringes containing drugs used during anaesthesia. Colours, design and performance	24.05.2022	EN ISO 26825:2022	11.040.10	11.040.25			
27	SM EN ISO/ASTM/TR 52916:2022	Fabricație aditivă în sectorul medical. Date. Date optimizate ale imaginilor medicale	Аддитивное производство в медицине. Данные. Оптимизированные данные медицинских изображений	Additive manufacturing for medical. Data. Optimized medical image data	24.05.2022	EN ISO/ASTM/TR 52916:2022	25.030				