

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 19905-3:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Evaluarea specifică a unităților mobile marine la amplasamentul lor. Partea 3: Unitate plutitoare	Промышленность нефтяная и газовая. Оценка передвижных морских оснований с учетом местных условий. Часть 3: Плавающее основание	Petroleum and natural gas industries. Site-specific assessment of mobile offshore units. Part 3: Floating unit	09.03.2020	EN ISO 19905-3:2019	75.180.10				
2	SM EN ISO 20028-1:2020	Materiale plastice. Poliesteri termoplastici (TP) pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații	Пластмассы. Материалы для литья и экструзии из термопластичного полиэфира (TP). Часть 1: Система обозначения и основа для технических условий	Plastics. Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials. Part 1: Designation system and basis for specification	09.03.2020	EN ISO 20028-1:2019	83.080.20			SM EN ISO 20028-1:2017	30.04.2020
3	SM EN ISO 20088-3:2020	Determinarea rezistenței materialelor izolante ca urmare a refrigerării criogenice. Partea 3: Deviație sub formă de jet	Определение сопротивления изоляционных материалов в результате криогенного охлаждения. Часть 3: Выброс струи	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials. Part 3: Jet release	09.03.2020	EN ISO 20088-3:2019	75.200				
4	SM EN ISO 20186-3:2020	Examene de diagnosticare moleculară în vitro. Specificații pentru procesele de examinare preliminară pentru sângele venos integral. Partea 3: ADN-ul izolat circulant fără celule din plasmă	Исследования молекулярной диагностики in vitro. Требования к преаналитическим процессам для венозной цельной крови. Часть 3: Изолированная циркулирующая бесклеточная ДНК из плазмы	Molecular in-vitro diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for venous whole blood. Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma	09.03.2020	EN ISO 20186-3:2019	11.100.10			SM CEN/TS 16835-3:2019	31.10.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 20337:2020	Materiale plastice compozite armate cu fibre. Metoda de încercare la forfecare folosind un cadru de încercare pentru determinarea efortului și a răspunsului efort- deformație în planul de forfecare și a modulului de forfecare	Волокниты композиционные. Метод испытания на сдвиг с использованием станины для определения напряжения и деформации сдвига в плоскости и модуля сдвига	Fibre-reinforced plastic composites. Shear test method using a shear frame for the determination of the in- plane shear stress/shear strain response and shear modulus	09.03.2020	EN ISO 20337:2019	83.120				
6	SM EN ISO 20456:2020	Măsurarea debitului fluidelor în conducte închise. Ghid pentru utilizarea debitmetrelor electromagnetice pentru lichide conductive	Измерение расхода жидкости в закрытых каналах. Руководство по использованию электромагнитных расходомеров для проводящих жидкостей	Measurement of fluid flow in closed conduits. Guidance for the use of electromagnetic flowmeters for conductive liquids	09.03.2020	EN ISO 20456:2019	17.120.10			SM SR EN 29104:2013, SM SR EN ISO 6817:2013	30.04.2020
7	SM EN ISO 20846:2020	Produse petroliere. Determinarea conținutului de sulf din carburanții pentru automobile. Metoda prin fluorescență în ultraviolet	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильном топливе. Метод ультрафиолетовой флуоресценции	Petroleum products. Determination of sulfur content of automotive fuels. Ultraviolet fluorescence method	09.03.2020	EN ISO 20846:2019	75.160.20	75.160.30		SM EN ISO 20846:2016	30.04.2020
8	SM EN ISO 20884:2020	Produse petroliere. Determinarea conținutului de sulf din carburanții pentru automobile. Metoda prin spectrometrie de fluorescență de raze X dispersivă după lungimea de undă	Нефтепродукты. Определение содержания серы в топливе для двигателей внутреннего сгорания. Метод рентгенофлуоресцентно й спектрометрии с дисперсией по длине волны	Petroleum products. Determination of sulfur content of automotive fuels. Wavelength- dispersive X-ray fluorescence spectrometry	09.03.2020	EN ISO 20884:2019	75.080	75.160.30		SM EN ISO 20884:2016	30.04.2020

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 20896-1:2020	Stomatologie. Dispozitive de imprimare digitală. Partea 1: Metode de evaluare a exactității	Стоматология. Устройства цифрового оттиска. Часть 1: Методы оценки точности	Dentistry. Digital impression devices. Part 1: Methods for assessing accuracy	09.03.2020	EN ISO 20896-1:2019	11.060.01				
10	SM CEN ISO/TS 21177:2020	Sisteme inteligente de transport. Servicii de securitate a stațiilor ITS pentru organizarea securizată a sesiunilor și autentificarea între dispozitivele de încredere	Системы транспортные интеллектуальные. Службы обеспечения безопасности станций ИТС для организации защищенного сеанса и аутентификации между доверенными устройствами	Intelligent transport systems. ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices	09.03.2020	CEN ISO/TS 21177:2019	03.220.01	35.030	35.240.60		
11	SM EN ISO 21253-1:2020	Calitatea apei. Metode de analiză a compușilor multi-clase. Partea 1: Criterii de identificare a compușilor-țintă prin cromatografie în fază gazoasă și lichidă și spectrometrie de masă	Качество воды. Методы анализа многоклассовых соединений. Часть 1: Критерии идентификации целевых соединений с помощью газовой и жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	Water quality. Multi-compound class methods. Part 1: Criteria for the identification of target compounds by gas and liquid chromatography and mass spectrometry	09.03.2020	EN ISO 21253-1:2019	13.060.50				
12	SM EN ISO 21253-2:2020	Calitatea apei. Metode de analiză a compușilor multi-clase. Partea 2: Criterii de determinare cantitativă a substanțelor organice utilizând metoda de analiză a compușilor multi-clase	Качество воды. Методы анализа многоклассовых соединений. Часть 2: Критерии количественного определения органических веществ с использованием метода анализа многоклассовых соединений	Water quality. Multi-compound class methods. Part 2: Criteria for the quantitative determination of organic substances using a multi-compound class analytical method	09.03.2020	EN ISO 21253-2:2019	13.060.50				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 21268-1:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 1: Încercare de verificare la raportul fază lichidă-fază solidă de 2 l/kg materie uscată	Качество почвы. Процедуры выщелачивания для последующего химического и экотоксикологического испытания почвы и почвоподобных материалов. Часть 1: Испытание с использованием соотношения жидких и твердых материалов 2 l/kg сухого вещества	Soil quality. Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like materials. Part 1: Batch test using a liquid to solid ratio of 2 l/kg dry matter	09.03.2020	EN ISO 21268-1:2019	13.080.05			SM CEN ISO/TS 21268-1:2019	30.04.2020
14	SM EN ISO 21268-2:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 2: Încercare de verificare la raportul fază lichidă-fază solidă de 10 l/kg materie uscată	Качество почвы. Процедуры выщелачивания для последующего химического и экотоксикологического испытания почвы и почвоподобных материалов. Часть 2: Испытание с использованием соотношения жидких и твердых материалов 10 l/kg сухого вещества	Soil quality. Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like material. Part 2: Batch test using a liquid to solid ratio of 10 l/kg dry matter	09.03.2020	EN ISO 21268-2:2019	13.080.05			SM CEN ISO/TS 21268-2:2019	30.04.2020
15	SM EN ISO 21268-3:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor asemănătoare solului. Partea 3: Încercare de percolare în curent ascendent	Качество почвы. Процедуры выщелачивания для последующего химического и экотоксикологического испытания почвы и почвоподобных материалов. Часть 3: Испытание путем просачивания в восходящем потоке	Soil quality. Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like materials. Part 3: Up-flow percolation test	09.03.2020	EN ISO 21268-3:2019	13.080.05			SM CEN ISO/TS 21268-3:2019	30.04.2020

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 21268-4:2020	Calitatea solului. Proceduri de lixiviere pentru încercările ulterioare chimică și ecotoxicologică a solurilor și materialelor din sol. Partea 4: Influența PH-ului asupra levigării cu adăugare inițială de acid/bază	Качество почвы. Процедуры выщелачивания для последующего химического и экотоксикологического испытания почвы и почвоподобных материалов. Часть 4: Влияние pH на выщелачивание с первоначальным добавлением кислоты/основания	Soil quality. Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like materials. Part 4: Influence of pH on leaching with initial acid/base addition	09.03.2020	EN ISO 21268-4:2019	13.080.05			SM CEN ISO/TS 21268-4:2019	30.06.2020
17	SM EN ISO 21416:2020	Servicii referitoare la scufundările de agrement. Cerințe și ghid pentru practicile de scufundări recreative eco-responsabile	Дайвинг для активного отдыха и развлечения. Требования и руководство по экологически устойчивой практике дайвинга для отдыха и развлечений	Recreational diving services. Requirements and guidance on environmentally sustainable practices in recreational diving	09.03.2020	EN ISO 21416:2019	03.080.30	03.200.99	13.020.20		