

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 18704:2026	Analize de diagnostic molecular <i>in vitro</i> . Cerințe și recomandări pentru procesele pre-analitice pentru urină și alte fluide corporale. ADN liber izolat	Молекулярные диагностические исследования в лабораторных условиях. Требования и рекомендации по процедурам подготовки к исследованию мочи и других биологических жидкостей. Выделенная бесклеточная ДНК	Molecular <i>in vitro</i> diagnostic examinations. Requirements and recommendations for pre-examination processes for urine and other body fluids. Isolated cell-free DNA	07-05-26	EN ISO 18704:2026	11.100.10			SM CEN/TS 17811:2022	28-02-29
2	SM EN ISO 19135:2026	Informații geografice. Înregistrarea și governanța registrului	Географическая информация. Регистрация и управление реестром	Geographic information. Registration and register governance	07-05-26	EN ISO 19135:2026	35.240.70			SM EN ISO 19135-1:2017, SM EN ISO 19135-1:2017/A1:2021	31-08-26
3	SM CEN ISO/TS 19392-6:2026	Vopsele și lacuri. Sisteme de acoperire a palelor rotorului turbinelor eoliene. Partea 6: Determinarea și evaluarea aderenței gheții utilizând centrifuga	Материалы лакокрасочные. Лакокрасочные системы для рабочих лопаток ветряных турбин. Часть 6: Определение и оценка адгезии льда с использованием центрифуги	Paints and varnishes. Coating systems for wind-turbine rotor blades. Part 6: Determination and evaluation of ice adhesion using centrifuge	07-05-26	CEN ISO/TS 19392-6:2026	87.040			SM CEN ISO/TS 19392-6:2024	18-05-26
4	SM EN ISO 19634:2026	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Compozite ceramice. Notații și simboluri	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Керамические композиты. Условные сокращения и символы	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Ceramic composites. Notations and symbols	07-05-26	EN ISO 19634:2026	81.060.30			SM EN ISO 19634:2021	31-08-26

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 19743:2026	Biocombustibili solizi. Determinarea conținutului de materiale străine grele cu dimensiuni mai mari de 3,15 mm	Биотопливо твердое. Определение содержания тяжелых посторонних примесей размером более 3,15 mm	Solid biofuels. Determination of content of heavy extraneous materials larger than 3,15 mm	07-05-26	EN ISO 19743:2026	75.160.40			SM EN ISO 19743:2017	31-08-26
6	SM EN ISO 20342-4:2026	Produse de asistare pentru integritatea țesuturilor în poziția culcată. Partea 4: Metode de încercare a durabilității	Вспомогательные средства для сохранения целостности тканей в лежачем состоянии. Часть 4: Методы испытаний на прочность	Assistive products for tissue integrity when lying down. Part 4: Test methods for durability	07-05-26	EN ISO 20342-4:2026	11.180.01				
7	SM CEN ISO/TS 21296:2026	Semințe de culturi oleaginoase. Determinarea conținutului de ulei prin metoda de extracție Randall	Семена масличных культур. Определение содержания масла методом экстракции Рэндалла	Oilseeds. Determination of oil content by the Randall extraction method	07-05-26	CEN ISO/TS 21296:2026	67.200.20				
8	SM EN ISO 21362:2026	Nanotehnologii. Analiza nano-obiectelor utilizând flux asimetric și fracționare centrifugă în câmp-flux	Нанотехнологии. Анализ нанобъектов с использованием асимметричного потока и центробежного полевого фракционирования	Nanotechnologies. Analysis of nano-objects using asymmetrical flow and centrifugal field-flow fractionation	07-05-26	EN ISO 21362:2026	07.120			SM CEN ISO/TS 21362:2021	31-08-26
9	SM EN ISO 21809-2:2026	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Acoperiri exterioare pentru conducte îngropate sau imersate utilizate în sistemele de transport prin conducte. Partea 2: Acoperiri monostrat pe bază de rășină epoxidică aplicată prin fuziune	Нефтяная и газовая промышленность, включая энергию с низким углеродным следом. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в транспортных системах. Часть 2: Однослойные наплавленные эпоксидные покрытия	Oil and gas industries including lower carbon energy. External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems. Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings	07-05-26	EN ISO 21809-2:2026	75.200			SM EN ISO 21809-2:2016	31-08-26

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 22109:2026	Robinetărie industrială. Reductoare pentru robinete	Промышленные клапаны. Редукторы для клапанов	Industrial valves. Gearboxes for valves	07-05-26	EN ISO 22109:2026	23.060.01			SM EN ISO 22109:2021	31-08-26
11	SM EN ISO 23691:2026	Microbiologia lanțului alimentar. Determinarea și utilizarea valorilor cardinale	Микробиология пищевой цепи. Определение и использование кардинальных значений	Microbiology of the food chain. Determination and use of cardinal values	07-05-26	EN ISO 23691:2026	07.100.30				
12	SM EN ISO 24202:2026	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Materiale în vrac pentru proiecte off-shore. Grindă monoșină și ochet de ancorare	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродную энергетику. Сыпучий материал для морских проектов. Монорельсовая балка и проушина	Oil and gas industries including lower carbon energy. Bulk material for offshore projects. Monorail beam and padeye	07-05-26	EN ISO 24202:2026	75.180.10				
13	SM EN ISO 25086- 1:2026	Materiale textile. Determinarea rezistenței la agățare a țesăturilor. Partea 1: Metoda de încercare Mace (bilă cu țepi)	Материалы текстильные. Определение сопротивления тканей зацеплению. Часть 1: Метод испытания с использованием булавы (шипованного мяча)	Textiles. Determination of the snagging resistance of fabrics. Part 1: Mace (spiked ball) test method	07-05-26	EN ISO 25086- 1:2026	59.080.30				
14	SM EN ISO/ASTM 52959:2026	Fabricația aditivă a metalelor. Piese de încercare. Epruvete de validare a compresiunii pentru proiectarea plaselor	Аддитивное производство металлических изделий. Испытательные образцы. Образцы для испытания на сжатие решетчатых конструкций	Additive Manufacturing of metals. Test artefacts. Compression validation specimens for lattice designs	07-05-26	EN ISO/ASTM 52959:2026	25.030				