

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 11925-2:2026	Încercări de reacție la foc. Aprinzibilitatea produselor care vin în contact direct cu flacăra. Partea 2: Încercare cu sursă cu o singură flacăra	Определение реакции на горение. Воспламеняемость изделий, подвергаемых прямому воздействию пламени. Часть 2: Испытание с применением одного источника пламени	Reaction to fire tests. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Part 2: Single-flame source test	04-05-26	EN ISO 11925-2:2026	13.220.50	13.220.99		SM EN ISO 11925-2:2020	31-07-26
2	SM EN ISO 11986:2026	Optică oftalmică. Lentile de contact și produse de întreținere pentru lentile de contact. Determinarea absorbției și eliberării conservanților	Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и предметы ухода за контактными линзами. Определение поглощения и высвобождения консервантов	Ophthalmic optics. Contact lenses and contact lens care products. Determination of preservative uptake and release	04-05-26	EN ISO 11986:2026	11.040.70			SM EN ISO 11986:2018	31-07-26
3	SM EN ISO 11987:2026	Optică oftalmică. Lentile de contact. Determinarea duratei de valabilitate	Оптика офтальмологическая. Контактные линзы. Определение срока годности при хранении	Ophthalmic optics. Contact lenses. Determination of shelf-life	04-05-26	EN ISO 11987:2026	11.040.70			SM EN ISO 11987:2016	31-07-26
4	SM EN 15761:2026	Substraturi de cultură preformate. Determinarea dimensiunilor și a densității în vrac	Субстраты почвенные, предварительно отформованные. Определение размеров и насыпной плотности	Pre-shaped growing media. Determination of the dimensions and bulk density	04-05-26	EN 15761:2026	65.080			SM EN 15761:2017	31-07-26

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 16382:2026	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la smulgere a ancorajelor plate și elicoidale prin stratul de termoizolație	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Определение сопротивления вырыву плоских и винтовых анкеров через теплоизоляционный слой	Thermal insulation products for building applications. Determination of the pull-through resistance of plate and spiral plate anchors through thermal insulation	04-05-26	EN 16382:2026	91.100.60			SM EN 16382:2017	31-07-26
6	SM EN ISO 16923:2026	Stații de alimentare cu gaze naturale. Stații de gaz natural comprimat (GNC) pentru alimentarea vehiculelor	Станции заправки природным газом. Станции заправки автомобилей сжатым природным газом (CNG)	Natural gas fuelling stations. Compressed natural gas (CNG) stations for fuelling vehicles	04-05-26	EN ISO 16923:2026	75.200			SM EN ISO 16923:2018	31-07-26
7	SM EN ISO 16924:2026	Stații de alimentare cu gaze naturale. Stații de gaz natural lichiefiat (GNL) pentru alimentarea vehiculelor rutiere	Станции заправки природным газом. Станции заправки дорожных транспортных средств сжиженным природным газом (LNG)	Natural gas fuelling stations. Liquefied natural gas (LNG) stations for fuelling road vehicles	04-05-26	EN ISO 16924:2026	75.200			SM EN ISO 16924:2018	31-07-26
8	SM EN ISO 16958:2026	Lapte, produse lactate, formule pentru sugari și produse nutritive pentru adulți. Determinarea compoziției de acizi grași. Metodă cromatografică în fază gazoasă pe coloană capilară	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals. Determination of fatty acids composition. Capillary gas chromatographic method	04-05-26	EN ISO 16958:2026	67.100.10			SM EN ISO 16958:2020	31-07-26

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 18000-1:2026	Analize de diagnostic în sănătatea animală. Controlul reagenților de diagnostic <i>in vitro</i> . Partea 1: Dosarul de prezentare pentru controlul inițial și controlul fiecărui lot	Диагностические анализы для здоровья животных. Контроль диагностических реагентов <i>in vitro</i> . Часть 1: Презентационный файл для первичного контроля и контроля каждой партии	Animal health diagnostic analyses. Control of <i>in vitro</i> diagnostic reagents. Part 1: Application file for the initial and the batch-to-batch control	04-05-26	EN 18000-1:2026	11.220				
10	SM EN 18000-2:2026	Analize de diagnostic în sănătatea animală. Controlul reagenților de diagnostic <i>in vitro</i> . Partea 2: Reagenți pentru tehnici imunologice	Диагностические анализы для здоровья животных. Контроль диагностических реагентов <i>in vitro</i> . Часть 2: Реагенты для иммунологических методов	Animal health diagnostic analyses. Control of <i>in vitro</i> diagnostic reagents. Part 2: Reagents for immunological techniques	04-05-26	EN 18000-2:2026	11.220				
11	SM EN 18087:2026	Dispozitive pentru generarea de biocide <i>in situ</i> . Dioxid de clor generat prin acidificarea sau oxidarea cloritului de sodiu	Устройства для генерации биоцидов непосредственно на месте. Диоксид хлора, получаемый путем подкисления или окисления хлорита натрия	Devices for <i>in-situ</i> generation of biocides. Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification or oxidation	04-05-26	EN 18087:2026	13.060.20				
12	SM CEN/TS 18231:2026	Mobilier. Ghid pentru măsurarea dimensiunilor EN 1335-1 cu ISO 24496 CMD	Мебель. Руководство по измерению размеров по стандарту EN 1335-1 с использованием стандарта ISO 24496 CMD	Furniture. Guide to measuring EN 1335-1 dimensions with ISO 24496 CMD	04-05-26	CEN/TS 18231:2026	97.140				
13	SM CWA 18302:2026	Caracterizarea electrochimică la scară de laborator a electrozilor pe bază de metale poroase nenobile pentru generarea de hidrogen în mediu acid	Электрохимическая характеристика в лабораторных условиях электродов на основе благородных пористых металлов для генерации водорода в кислой среде	Electrochemical characterisation at laboratory scale of non-noble porous metal-based electrodes for hydrogen generation in acidic medium	04-05-26	CWA 18302:2026	27.075	71.040.30			

Standarde moldovenești adoptate

14	SM CWA 18342:2026	Linii directe pentru evaluarea conținutului de antioxidanți din extractele obținute dintr-un subprodus agroalimentar: tescovina de struguri albi	Рекомендации по оценке антиоксидантной активности экстрактов из побочного продукта агропромышленного производства: выжимок белого винограда	Guidelines for antioxidant assessment in extracts from an agri-food by-product: white grape marc	04-05-26	CWA 18342:2026	67.080.01				
15	SM EN ISO/IEC 19896-2:2026	Tehnologia informației. Tehnici de securitate, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 2: Cerințe privind cunoștințele, abilitățile și eficacitatea personalului care efectuează încercările prevăzute în ISO/IEC 19790 și ISO/IEC 24759	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита частной жизни. Требования к компетентности персонала органа по оценке соответствия требованиям информационной безопасности. Часть 2: Требования к знаниям и навыкам тестировщиков и оценщиков в соответствии со стандартами ISO/IEC 19790 и ISO/IEC 24759	Information security, cybersecurity and privacy protection. Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel. Part 2: Knowledge and skills requirements for testers and validators according to ISO/IEC 19790 and ISO/IEC 24759	04-05-26	EN ISO/IEC 19896-2:2026	35.030			SM EN ISO/IEC 19896-2:2023	31-07-26
16	SM EN ISO 24914:2026	Microbiologia lanțului alimentar. Amplificare izotermă mediată în buclă (LAMP) pentru detectarea microorganismelor și a markerilor genetici asociați. Cerințe generale și definiții	Микробиология пищевой цепи. Изотермическая амплификация с использованием петлевого метода (LAMP) для обнаружения микроорганизмов и связанных с ними генетических маркеров. Общие требования и определения	Microbiology of the food chain. Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) for the detection of microorganisms and associated genetic markers. General requirements and definitions	04-05-26	EN ISO 24914:2026	07.100.30				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 27799:2026	Informatică medicală. Controale pentru securitatea informației în domeniul sănătății bazate pe ISO/IEC 27002	Информатика в здравоохранении. Контроль информационной безопасности в здравоохранении на основе ISO/IEC 27002	Health informatics. Information security controls in health based on ISO/IEC 27002	04-05-26	EN ISO 27799:2026	35.030	35.240.80		SM CEN ISO/TS 14441:2019, SM EN ISO 27799:2017	31-07-26
18	SM EN ISO 28079:2026	Aliaje dure. Încercare de tenacitate Palmqvist	Сплавы твердые. Испытание на ударную вязкость Палмквиста	Hardmetals. Palmqvist toughness test	04-05-26	EN ISO 28079:2026	77.040.10	77.160			
19	SM EN ISO 32543-2:2026	Examinări nedistructive. Caracteristicile petelor focale pentru sistemele industriale cu raze X. Partea 2: Metoda marginii cu obiecte de încercare de tip gaură sau disc	Контроль неразрушающий. Характеристики фокусных пятен в промышленных рентгеновских системах. Часть 2: Краевой метод с использованием испытательных объектов в виде отверстий или дисков	Non-destructive testing. Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems. Part 2: Edge method with hole or disk type test objects	04-05-26	EN ISO 32543-2:2026	19.100			SM EN 12543-4:2017	31-07-26
20	SM EN ISO 32543-3:2026	Examinări nedistructive. Caracteristicile petelor focale pentru sistemele industriale cu raze X. Partea 3: Măsurarea dimensiunii efective a petei focale a tuburilor de radiografiere cu minifocalizare și microfocalizare	Контроль неразрушающий. Характеристики фокусных пятен в промышленных рентгеновских системах. Часть 3: Измерение эффективного размера фокусного пятна мини- и микрофокусных рентгеновских трубок	Non-destructive testing. Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems. Part 3: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes	04-05-26	EN ISO 32543-3:2026	19.100			SM EN 12543-5:2017	31-07-26
21	SM EN ISO/ASTM 52948:2026	Fabricația aditivă a metalelor. Fuziune pe pat de pulbere. Clasificarea imperfecțiunilor	Аддитивное производство металлических изделий. Сплавление в порошковом слое. Классификация дефектов	Additive manufacturing of metals. Powder bed fusion. Classification of imperfections	04-05-26	EN ISO/ASTM 52948:2026	19.100	25.030			