

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 17616:2022	Lumânări pentru exterior. Specificații pentru siguranța la incendiu	Свечи уличные. Спецификация по пожарной безопасности	Outdoor candles. Specification for fire safety	07.04.2022	EN 17616:2021	71.100.99	97.180			
2	SM EN 17617:2022	Lumânări pentru exterior. Etichete de siguranță a produselor	Свечи уличные. Эtiquettes безопасности продукта	Outdoor candles. Product safety labels	07.04.2022	EN 17617:2021	71.100.99	97.180			
3	SM CEN/TS 17660-1:2022	Calitatea aerului. Evaluarea performanței sistemelor de senzori de calitate a aerului. Partea 1: Poluanți gazoși din aerul ambiant	Качество воздуха. Оценка эффективности систем датчиков качества воздуха. Часть 1: Газообразные загрязняющие вещества в окружающем воздухе	Air quality. Performance evaluation of air quality sensor systems. Part 1: Gaseous pollutants in ambient air	07.04.2022	CEN/TS 17660-1:2021	13.040.20				
4	SM CEN/TS 17688-1:2022	Examinări de diagnosticare moleculară <i>in vitro</i> . Specificații pentru procesele de pre-examinare pentru Aspirate cu ac fin (FNAs). Partea 1: ARN celular izolat	Исследования молекулярные диагностические <i>in vitro</i> . Спецификации к преаналитическим процессам для тонкоигольных аспиратов (FNAs). Часть 1: Изолированная клеточная РНК	Molecular <i>in vitro</i> diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs). Part 1: Isolated cellular RNA	07.04.2022	CEN/TS 17688-1:2021	11.100.10				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM CEN/TS 17688-2:2022	Examinări de diagnosticare moleculară <i>in vitro</i> . Specificații pentru procesele de pre-examinare pentru Aspirate cu ac fin (FNAs). Partea 2: Proteine izolate	Исследования молекулярные диагностические <i>in vitro</i> . Спецификации к преаналитическим процессам для тонкоигольных аспириатов (FNAs). Часть 2: Изолированные белки	Molecular <i>in vitro</i> diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs). Part 2: Isolated proteins	07.04.2022	CEN/TS 17688-2:2021	11.100.10				
6	SM CEN/TS 17688-3:2022	Examinări de diagnosticare moleculară <i>in vitro</i> . Specificații pentru procesele de pre-examinare pentru Aspirate cu ac fin (FNAs). Partea 3: ADN genomic izolat	Исследования молекулярные диагностические <i>in vitro</i> . Спецификации к преаналитическим процессам для тонкоигольных аспириатов (FNAs). Часть 3: Изолированная геномная ДНК	Molecular <i>in vitro</i> diagnostic examinations. Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs). Part 3: Isolated genomic DNA	07.04.2022	CEN/TS 17688-3:2021	11.100.10				
7	SM CEN/TS 17693-1:2022	Lucrări de terasament. Încercări de tratare a solului. Partea 1: Test de pH pentru determinarea necesarului de calcar al solurilor pentru stabilizare (determinarea conținutului minim de var LFP și a conținutului optim de var LMO)	Работы земляные. Испытания обработки почв. Часть 1: pH-тест для определения потребности внесения в почвы извести для стабилизации (точка фиксации извести LFP, оптимальная модификация извести LMO)	Earthworks. Soil treatment tests. Part 1: pH-test for determination of the lime requirement of soils for stabilization (Lime Fixation Point LFP, Lime Modification Optimum LMO)	07.04.2022	CEN/TS 17693-1:2021	13.080.99	93.020			
8	SM CEN/TS 17693-2:2022	Lucrări de terasament. Încercări de tratare a solului. Partea 2: Test de evaluare a capacității unui material uscat de a emite praf	Работы земляные. Испытания обработки почв. Часть 2: Испытание по оценке способности сухого материала выделять пыль	Earthworks. Soil treatment tests. Part 2: Test of evaluation of the aptitude of a dry material to emit dust	07.04.2022	CEN/TS 17693-2:2021	13.080.99	93.020			

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/TR 17739:2022	Alge și produse din alge. Cerințe tehnice pentru aplicații în industria chimică și sectorul biocombustibililor	Водоросли и продукция из водорослей. Технические требования к применению в химической промышленности и секторе биотопливо	Algae and algae products. Specifications for chemicals and biofuels sector applications	07.04.2022	CEN/TR 17739:2021	13.020.55				
10	SM CEN/TR 17741:2022	Linii directoare pentru înțelegerea și utilizarea EN/ISO 29481-1 „Modele informaționale ale clădirilor. Manual de transmitere a informațiilor. Partea 1: Metodologie și format”	Руководство по пониманию и использованию EN/ISO 29481-1 "Информационные модели зданий. Руководство по предоставлению информации. Часть 1: Методология и формат"	Guidance for understanding and utilize EN/ISO 29481-1 Building information models. Information delivery manual. Part 1: Methodology and format	07.04.2022	CEN/TR 17741:2021	35.240.67	91.010.01			
11	SM EN ISO 18363- 1:2022	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea esterilor de cloropropandioli și acizi grași (MCPD) și a esterilor de glicidol și acizi grași prin GC/MS. Partea 1: Metodă care utilizează transesterificarea alcalină rapidă și măsurarea pentru 3-MCPD și măsurarea diferențială pentru glicidol	Жиры и масла животные и растительные. Определение хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола, связанных с жирными кислотами, с помощью ГХ-МС. Часть 1: Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения для 3-МХПД и дифференциального измерения для глицидола	Animal and vegetable fats and oils. Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS. Part 1: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 3-MCPD and differential measurement for glycidol	07.04.2022	EN ISO 18363- 1:2021	67.200.10				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN ISO 18363-3:2022	Grăsimi și uleiuri de origine animală și vegetală. Determinarea esterilor de cloropropandioli și acizi grași (MCPD) și a esterilor de glicidol și acizi grași prin GC/MS. Partea 3: Metodă care utilizează transesterificarea acidă și măsurarea pentru 2-MCPD, 3-MCPD și glicidol	Жиры и масла животные и растительные. Определение хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола, связанных с жирными кислотами, с помощью ГХ-МС. Часть 3: Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерения для 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола	Animal and vegetable fats and oils. Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS. Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol	07.04.2022	EN ISO 18363-3:2021	67.200.10				
13	SM EN ISO 18861:2022	Cosmetice. Metode de încercare a protecției solare. Procent de rezistență la apă	Косметика. Методы испытаний солнцезащиты. Процент водонепроницаемости	Cosmetics. Sun protection test methods. Percentage of water resistance	07.04.2022	EN ISO 18861:2021	71.100.70				
14	SM EN ISO 19085-3:2022	Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 3: Mașini de găurit și mașini de frezat cu comandă numerică (NC/CNC)	Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 3: Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением (NC/CNC)	Woodworking machines. Safety. Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines	07.04.2022	EN ISO 19085-3:2021	13.110	79.120.10		SM EN ISO 19085-3:2018	30.06.2022
15	SM EN ISO 19901-5:2022	Industria petrolului și gazelor naturale. Cerințe specifice pentru structurile marine. Partea 5: Controlul greutateilor	Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования, предъявляемые к морским сооружениям. Часть 5: Управление весом	Petroleum and natural gas industries. Specific requirements for offshore structures. Part 5: Weight management	07.04.2022	EN ISO 19901-5:2021	75.180.10			SM EN ISO 19901-5:2016	30.06.2022

Standarde moldovenești adoptate

16	SM CEN ISO/TR 20491:2022	Organe de asamblare. Principii fundamentale de fragilizare prin hidrogen a elementelor de fixare din oțel	Изделия крепежные. Основные положения по водородному охрупчиванию стальных крепежных изделий	Fasteners. Fundamentals of hydrogen embrittlement in steel fasteners	07.04.2022	CEN ISO/TR 20491:2021	21.060.01				
17	SM EN ISO 20675:2022	Biogaz. Producția, condiționarea, epurarea și utilizarea biogazului. Termeni, definiții și schema de clasificare	Биогаз. Производство, кондиционирование, обогащение и использование биогаза. Термины, определения и схема классификации	Biogas. Biogas production, conditioning, upgrading and utilization. Terms, definitions and classification scheme	07.04.2022	EN ISO 20675:2021	27.190	75.020			
18	SM EN ISO 20714:2022	E-lichide. Determinarea nicotinei, propilenglicolului și glicerinei în lichidele utilizate în dispozitivele electronice de livrare a nicotinei. Metodă gaz cromatografică	Жидкости для электронных сигарет. Определение содержания никотина, пропиленгликоля и глицерина в жидкостях, используемых в электронных устройствах доставки никотина. Метод газовой хроматографии	E-liquid. Determination of nicotine, propylene glycol and glycerol in liquids used in electronic nicotine delivery devices. Gas chromatographic method	07.04.2022	EN ISO 20714:2021	65.160				
19	SM EN ISO 20768:2022	Produse de vaporizare. Mașină de vaporizare pentru analize de control. Definiții și condiții standard	Изделия для вейпинга. Вейпинговая машина для контрольных анализов. Определения и стандартные условия	Vapour products. Routine analytical vaping machine. Definitions and standard conditions	07.04.2022	EN ISO 20768:2021	65.160				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 20836:2022	Microbiologia lanțului alimentar. Reacția în lanț a polimerazei (PCR) pentru detectarea microorganismelor. Încercarea performanței termice a dispozitivelor care realizează ciclurile termice	Микробиология пищевой цепи. Полимеразная цепная реакция (PCR) для обнаружения микробов. Испытания тепловых характеристик термоблоков	Microbiology of the food chain. Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of microorganisms. Thermal performance testing of thermal cyclers	07.04.2022	EN ISO 20836:2021	07.100.30			SM CEN ISO/TS 20836:2014	30.06.2022
21	SM EN ISO 21061:2022	Încălțăminte. Încercări chimice. Principii generale privind pregătirea eșantioanelor	Обувь. Химические испытания. Общие принципы подготовки образцов	Footwear. Chemical tests. General principles on the preparation of samples	07.04.2022	EN ISO 21061:2021	61.060				