

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 16867+A2:2024	Feronerie pentru clădiri. Set mecatronic pentru uși. Cerințe și metode de încercare	Изделия строительные скобяные. Мехатронная фурнитура для дверей. Требования и методы испытаний	Building hardware. Mechatronic door furniture. Requirements and test methods	05.09.2024	EN 16867:2020+A2:2024	91.190			SM EN 16867+A1:2022	30.11.2024
2	SM EN ISO 16961:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Acoperire internă și căptușeală internă a rezervoarelor de depozitare din oțel	Нефтяная и газовая промышленность, включая низкоуглеродистую энергетику. Внутреннее покрытие и футеровка стальных резервуаров для хранения	Oil and gas industries including lower carbon energy. Internal coating and lining of steel storage tanks	05.09.2024	EN ISO 16961:2024	75.200			SM EN ISO 16961:2017	30.11.2024
3	SM EN 17134-1:2024	Materiale textile și produse textile. Determinarea adaosurilor de biocide. Partea 1: 2-fenilfenol și triclosan, metodă prin cromatografia de lichide	Текстиль и текстильные изделия. Определение биоцидных добавок. Часть 1: 2-фенилфенол и триклозан, метод с использованием жидкостной хроматографии	Textiles and textile products. Determination of biocide additives. Part 1: 2-Phenylphenol and triclosan, method using liquid chromatography	05.09.2024	EN 17134-1:2024	59.080.01				
4	SM EN ISO 17665:2024	Sterilizarea dispozitivelor medicale. Căldură umedă. Cerințe pentru implementare, validare și control de rutină pentru procese de sterilizare a dispozitivelor medicale	Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Требования к разработке, валидации и текущему управлению процессом стерилизации медицинских изделий	Sterilization of health care products. Moist heat. Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	05.09.2024	EN ISO 17665:2024	11.080.01			SM EN ISO 17665-1:2010, SM CEN ISO/TS 17665-2:2019	30.11.2024
5	SM EN ISO 17672:2024	Lipire tare. Metale de adaos pentru lipire tare	Пайка твердым припоем. Присадочные металлы	Brazing. Filler metals	05.09.2024	EN ISO 17672:2024	25.160.50			SM EN ISO 17672:2017	30.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 17823:2024	Proprietăți acustice ale elementelor de construcție și ale clădirilor. Măsurarea de laborator a izolației fonice de impact a scărilor și elementelor de izolare a scărilor	Акустические свойства строительных элементов и зданий. Лабораторные измерения ударной звукоизоляции лестниц и лестничных изолирующих элементов	Acoustic properties of building elements and of buildings. Laboratory measurement of the impact sound insulation of stairs and stair isolating elements	05.09.2024	EN 17823:2024	91.060.30	91.120.20			
7	SM EN 17855:2024	Produse alimentare. Cerințe minime de performanță pentru măsurarea cantitativă a alergenilor din lapte, ouă, arahide, alune, migdale, nuci, nuci caju, nuci pecan, nuci de Brazilia, fistic, nuci de Macadamia, grâu, lupin, susan, muștar, soia, țelină, pește, moluște și crustacee	Пищевые продукты. Минимальные требования эффективности количественного измерения пищевых аллергенов молока, яиц, арахиса, лесного ореха, миндаля, грецкого ореха, кешью, ореха пекан, бразильского ореха, фисташкового ореха, ореха макадамия, пшеницы, люпина, кунжута, горчицы, сои, сельдерея, рыбы, моллюсков и ракообразных	Foodstuffs. Minimum performance requirements for quantitative measurement of the food allergens milk, egg, peanut, hazelnut, almond, walnut, cashew, pecan nut, brazil nut, pistachio nut, macadamia nut, wheat, lupine, sesame, mustard, soy, celery, fish, molluscs and crustaceans	05.09.2024	EN 17855:2024	07.100.30	67.050			
8	SM EN 17887-1:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercarea in situ a clădirilor la sfârșitul fazei de execuție. Partea 1: Colectarea datelor pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Тепловые характеристики зданий. Испытание готовых зданий на месте. Часть 1: Сбор данных для определения общих тепловых потерь	Thermal performance of buildings. In situ testing of completed buildings. Part 1: Data collection for aggregate heat loss test	05.09.2024	EN 17887-1:2024	91.120.10				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 17887-2:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercarea in situ a clădirilor la sfârșitul fazei de execuție. Partea 2: Analiza datelor în regim staționar pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Тепловые характеристики зданий. Испытание готовых зданий на месте. Часть 2: Анализ данных в стационарном режиме для определения общих тепловых потерь	Thermal performance of buildings. In situ testing of completed buildings. Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test	05.09.2024	EN 17887-2:2024	91.120.10				
10	SM EN 17888-1:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercare in situ a structurilor de încercare ale clădirii. Partea 1: Colectarea datelor pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Тепловые характеристики зданий. Испытания на месте строительных конструкций. Часть 1: Сбор данных для определения общих тепловых потерь	Thermal performance of buildings. In situ testing of building test structures. Part 1: Data collection for aggregate heat loss test	05.09.2024	EN 17888-1:2024	91.120.10				
11	SM EN 17888-2:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercare in situ a structurilor de încercare ale clădirii. Partea 2: Analiza datelor în regim staționar pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Тепловые характеристики зданий. Испытания на месте строительных конструкций. Часть 2: Анализ данных в стационарном режиме для определения общих тепловых потерь	Thermal performance of buildings. In situ testing of building test structures. Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test	05.09.2024	EN 17888-2:2024	91.120.10				
12	SM CEN/TS 18036:2024	Lumina și iluminat. Punerea în funcțiune a sistemelor de iluminat în clădiri	Свет и освещение. Ввод в эксплуатацию систем освещения в зданиях	Light and lighting. Commissioning of lighting systems in buildings	05.09.2024	CEN/TS 18036:2024	91.160.10				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM CEN/TS 18040:2024	Emisii de la surse fixe. Determinarea concentrației masice de formaldehidă. Metoda automată	Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации формальдегида. Автоматический метод	Stationary source emissions. Determination of the mass concentration of formaldehyde. Automatic method	05.09.2024	CEN/TS 18040:2024	13.040.40				
14	SM CEN/TS 18041:2024	Hidrometrie. Sedimentare. Măsurări necesare pentru managementul și controlul eficient al sedimentelor la structurile râurilor	Гидрометрия. Седиментация. Измерения, необходимые для эффективного управления и контроля наносов на речных структурах	Hydrometry. Sedimentation. Measurements required for effective sediment management and control at river structures	05.09.2024	CEN/TS 18041:2024	17.120.20	93.140			
15	SM CEN/TR 18058:2024	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate pentru echipamentele de manipulare mecanică a sarcinilor unitare. Interpretări referitoare la EN 619:2022	Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности к оборудованию для механической транспортировки грузовых единиц. Интерпретации, относящиеся к EN 619:2022	Continuous handling equipment and systems. Safety requirements for equipment for mechanical handling of unit loads. Interpretations relating to EN 619:2022	05.09.2024	CEN/TR 18058:2024	53.040.10				
16	SM CWA 18107- 1:2024	Metode avansate de încercare la oboseală. Partea 1: Măsurarea autoîncălzirii	Передовые методы испытаний на усталость. Часть 1: Измерения саморазогрева	Advanced fatigue testing methods. Part 1: Self- heating measurements	05.09.2024	CWA 18107- 1:2024	19.060				
17	SM CWA 18107- 2:2024	Metode avansate de încercare la oboseală. Partea 2: Metoda rigidității	Передовые методы испытаний на усталость. Часть 2: Метод жесткости	Advanced fatigue testing methods. Part 2: Stiffness method	05.09.2024	CWA 18107- 2:2024	19.060				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM CWA 18112:2024	Aluminiu și aliajele sale. Evaluarea fluidității prin matrițe de testare cu benzi multiple	Алюминий и его сплавы. Оценка текучести с помощью многополосных испытательных форм	Aluminium And Its Alloys. Fluidity Evaluation Via Multi Strip Testing Moulds	05.09.2024	CWA 18112:2024	77.120.10				
19	SM CWA 18119:2024	O metodologie de îmbunătățire a ratei de reciclare a metalelor strategice/critice din electronicele auto	Методология повышения степени переработки стратегических/критиче ских металлов из автомобильной электроники	A methodology to improve the recyclability rate of Strategic/Critical Metals from car electronics	05.09.2024	CWA 18119:2024	13.030.50	43.020			
20	SM EN ISO 18187:2024	Calitatea solului. Test de contact pentru eșantioane solide folosind activitatea dehidrogenazică a <i>Arthrobacter globiformis</i>	Качество почвы. Контактный тест для твердых образцов с использованием дегидрогеназной активности <i>Arthrobacter globiformis</i>	Soil quality. Contact test for solid samples using the dehydrogenase activity of <i>Arthrobacter globiformis</i>	05.09.2024	EN ISO 18187:2024	13.080.30			SM EN ISO 18187:2018	30.11.2024