

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 15502-1:2022	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Cerințe generale și încercări	Котлы газовые для отопления. Часть 1: Общие требования и испытания	Gas-fired heating boilers. Part 1: General requirements and tests	01.04.2022	EN 15502-1:2021	27.060.30	91.140.10		SM EN 15502-1+A1:2017	31.05.2022
2	SM EN 15784:2022	Hrană pentru animale: Metode de eșantionare și de analiză. Detectarea și numărarea <i>Bacillus spp.</i> utilizat ca aditiv pentru hrana animalelor	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Обнаружение и установление количества <i>Bacillus spp.</i> , используемых в качестве кормовой добавки	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Detection and enumeration of <i>Bacillus spp.</i> used as feed additive	01.04.2022	EN 15784:2021	65.120			SM EN 15784:2017	31.05.2022
3	SM EN 15786:2022	Hrană pentru animale: Metode de eșantionare și de analiză. Detectarea și numărarea <i>Pediococcus spp.</i> utilizat ca aditiv pentru hrana animalelor	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Обнаружение и установление количества <i>Pediococcus spp.</i> , используемых в качестве кормовой добавки	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Detection and enumeration of <i>Pediococcus spp.</i> used as feed additive	01.04.2022	EN 15786:2021	65.120			SM EN 15786:2017	31.05.2022
4	SM EN 15787:2022	Hrană pentru animale: Metode de eșantionare și de analiză. Detectarea și numărarea <i>Lactobacillus spp.</i> utilizat ca aditiv pentru hrana animalelor	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Обнаружение и установление количества <i>Lactobacillus spp.</i> , используемых в качестве кормовой добавки	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Detection and enumeration of <i>Lactobacillus spp.</i> used as feed additive	01.04.2022	EN 15787:2021	65.120			SM EN 15787:2017	31.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 15788:2022	Hrană pentru animale: Metode de eșantionare și de analiză. Detectarea și numărarea <i>Enterococcus (E. faecium) spp.</i> utilizat ca aditiv pentru hrana animalelor	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Обнаружение и установление количества <i>Enterococcus (E. faecium) spp.</i> , используемых в качестве кормовой добавки	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Detection and enumeration of <i>Enterococcus (E. faecium) spp.</i> used as feed additive	01.04.2022	EN 15788:2021	65.120			SM EN 15788:2017	31.05.2022
6	SM EN 15789:2022	Hrană pentru animale: Metode de eșantionare și de analiză. Detectarea și numărarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i> utilizat ca aditiv pentru hrana animalelor	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Обнаружение и установление количества <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , используемых в качестве кормовой добавки	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Detection and enumeration of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> used as feed additive	01.04.2022	EN 15789:2021	65.120			SM EN 15789:2017	31.05.2022
7	SM EN 15942:2022	Sustenabilitatea lucrărilor de construcție. Declarații de mediu pentru produse. Formate de comunicare între agenți economici	Устойчивое развитие в строительстве. Экологические декларации продукции. Коммуникационный формат для бизнеса	Sustainability of construction works. Environmental product declarations. Communication format business-to-business	01.04.2022	EN 15942:2021	91.010.99	91.040.01		SM EN 15942:2017	31.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 16190:2022	Încălțăminte. Substanțe critice potențial prezente în încălțăminte și componentele încălțăminte. Metoda de încercare pentru determinarea cantitativă a hidrocarburilor aromatice policiclice (PAH) în materialele pentru încălțăminte	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и компонентах обуви. Метод испытания для количественного определения полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в обувных материалах	Footwear. Critical substances potentially present in footwear and footwear components. Test method to quantitatively determine polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in footwear materials	01.04.2022	EN ISO 16190:2021	61.060			SM CEN ISO/TS 16190:2019	31.05.2022
9	SM EN ISO 16266-2:2022	Calitatea apei. Detectarea și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Partea 2: Metoda numărului cel mai probabil	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Часть 2: Метод наиболее вероятного числа	Water quality. Detection and enumeration of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Part 2: Most probable number method	01.04.2022	EN ISO 16266-2:2021	13.060.70				
10	SM EN 16285:2022	Ambalaje. Tuburi flexibile de aluminiu. Metodă de încercare pentru măsurarea deformării corpului tubului de aluminiu (încercare Guillotine)	Упаковка. Гибкие алюминиевые трубы. Метод испытания для измерения деформации корпуса алюминиевой трубы (Испытание с использованием гильотины)	Packaging. Flexible aluminium tubes. Test method to measure the deformation of the aluminium tube body (Guillotine test)	01.04.2022	EN 16285:2021	55.120			SM EN 16285:2017	31.05.2022
11	SM EN 16432-3:2022	Aplicații feroviare. Sisteme pentru calea fără balast. Partea 3: Recepție	Железные дороги. Системы безбалластного пути. Часть 3: Приемка	Railway applications. Ballastless track systems. Part 3: Acceptance	01.04.2022	EN 16432-3:2021	93.100				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM CEN ISO/TS 16775:2022	Ambalaje pentru dispozitive medicale sterilizate în etapa finală. Ghid pentru aplicarea ISO 11607-1 și ISO 11607-2	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Руководство по применению ISO 11607-1 и ISO 11607-2	Packaging for terminally sterilized medical devices - Guidance on the application of ISO 11607-1 and ISO 11607-2	01.04.2022	CEN ISO/TS 16775:2021	11.080.30			SM CEN ISO/TS 16775:2019	01.04.2022
13	SM EN 16867+A1:2022	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	01.04.2022	EN 16867:2020+A1:2021	91.190			SM EN 16867:2020	31.05.2022
14	SM EN 17003:2022	Vehicule rutiere. Stand de frânare cu role pentru vehicule cu greutatea brută mai mare decât 3,5 tone. Cerințe de securitate	Транспорт дорожный. Роликовые тормозные стелды для автомобилей полной массой более 3,5 тонн. Требования безопасности	Road vehicles. Roller brake testers for vehicles of more than 3,5 tons GVW. Safety requirements	01.04.2022	EN 17003:2021	43.180				
15	SM EN 17371-2:2022	Furnizarea de servicii. Partea 2: Contracte de servicii. Îndrumări pentru elaborare, conținutul și structura contractelor	Предоставление услуг. Часть 2: Договоры на оказание услуг. Руководство по разработке, содержанию и структуре договоров	Provision of services. Part 2: Services contracts. Guidance for the design, content and structure of contracts	01.04.2022	EN 17371-2:2021	03.080.01				
16	SM EN 17479:2022	Protectori individuali împotriva zgomotului. Recomandări referitoare la alegerea metodelor de încercare pentru potrivire individuală	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Руководство по выбору индивидуальных методов проверки соответствия	Hearing protectors. Guidance on selection of individual fit testing methods	01.04.2022	EN 17479:2021	13.340.20				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 17520:2022	Echipament pentru alpinism și escaladă. Lonjă pentru autoasigurare. Cerințe de securitate și metode de încercare	Снаряжение для альпинизма. Персональные страховочные тросы. Требования безопасности и методы испытаний	Mountaineering equipment. Personal belay lanyards. Safety requirements and test methods	01.04.2022	EN 17520:2021	97.220.40				
18	SM EN 17545:2022	Hârtie și carton. Determinarea compoziției hârtiei și cartonului pentru reciclare prin analiză gravimetrică	Бумага и картон. Определение состава бумаги и картона для вторичной переработки методом гравиметрического анализа	Paper and board. Determination of composition of paper and board for recycling by gravimetric analysis	01.04.2022	EN 17545:2021	85.060				
19	SM EN 17547:2022	Hrană pentru animale. Metode de eșantionare și de analiză. Determinarea conținutului de vitamine A, E și D. Metoda care utilizează purificarea prin extracție în fază solidă (SPE) și cromatografie în fază lichidă de înaltă performanță (HPLC)	Корма для животных: Методы анализа и отбора проб. Определение содержания витаминов А, Е и D. Методы с использованием очистки твердофазной экстракцией (SPE) и высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of vitamin A, E and D content. Method using solid phase extraction (SPE) clean-up and high-performance liquid chromatography (HPLC)	01.04.2022	EN 17547:2021	65.120				
20	SM EN 17618:2022	Adezivi. Îmbinări adezive lemn pe lemn pentru aplicații nestructurale. Determinarea rezistenței la forfecare prin încărcare la compresiune	Клеи. Клеевые соединения древесины для неструктурного применения. Определение прочности на сдвиг с помощью сжимающего нагружения	Adhesives. Wood-to-wood adhesive bonds for non-structural applications. Determination of shear strength by compressive loading	01.04.2022	EN 17618:2021	65.120				