

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 CEN/TR 17086:2021	Ghid suplimentar pentru aplicarea standardului EN 13791: 2019 și informații generale privind prevederile sale	Дополнительное руководство по применению стандарта EN 13791:2019 и справочная информация о его положениях	Further guidance on the application of EN 13791:2019 and background to the provisions	17.03.2021	CEN/TR 17086:2020	91.080.40				
2	SM CEN/TR 17535:2021	Cerințe de conectare, acces, participare și dezvoltarea în continuare a rețelelor și sistemelor globale deschise, pentru operatorii poștali și părțile interesate din sectorul poștal în general	Требования к подключению, доступу, участию и дальнейшему развитию открытых глобальных сетей и систем для почтовых операторов и большего числа участников почтового рынка	Requirements to connect, access, participate and further develop open global networks and systems, for postal operators and the wider postal sector players	17.03.2021	CEN/TR 17535:2020	03.240	35.240.69			
3	SM CEN/TR 17536:2021	Cerințe pentru datele electronice avansate (EAD) în operațiuni poștale, în particular conforme cu cerințele de securitate și vamale	Требования к электронным расширенным данным (EAD) в почтовых операциях, в частности, соблюдение требований безопасности и таможенных требований	Requirements for electronic advanced data (EAD) in postal operations, in particular compliant to security and customs requirements	17.03.2021	CEN/TR 17536:2020	03.240	35.240.69			
4	SM CEN/TR 17538:2021	Mobilier. Echipamente de testare obișnuite. Spume de testare și saltele de testare	Мебель. Стандартное оборудование для испытаний. Матрасы и пены для испытаний	Furniture. Common test equipment. Test foams and mattresses	17.03.2021	CEN/TR 17538:2020	97.140				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM CEN/TR 17544:2021	Carburanți pentru motoare cu ardere internă. Raport asupra studiilor privind tendința de blocare a filtrului de înmuiere la rece (CS-FBT) pe esterul metilic al acizilor grași (FAME) ca componentă de amestecare pentru motorină și motorină care conține până la 30% (V / V) FAME	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Отчет об исследованиях тенденции к блокированию низкотемпературным всасывающим фильтром (CS-FBT) метилового эфира жирных кислот (FAME), используемого в качестве компонента для дизельного топлива и дизельного топлива, содержащего до 30% (V/V) FAME	Automotive fuels. Report on studies done on cold soak filter blocking tendency (CS-FBT) on fatty acid methyl ester (FAME) as blend component for diesel fuel, and of diesel fuel containing up to 30 % (V/V) of FAME	17.03.2021	CEN/TR 17544:2020	75.160.20				
6	SM CEN/TR 17546:2021	Colectarea electronică a taxelor. Analiza decalajului EETS și planul de acțiune propus pentru standardizare	Электронный сбор платежей. Сравнительный анализ EETS и дорожная карта предложенных стандартов	Electronic fee collection. EETS gap analysis and proposed standards roadmap	17.03.2021	CEN/TR 17546:2020	35.240.60				
7	SM CEN/TR 17557:2021	Agenți activi de suprafață. Agenți de suprafață activi pe bază de bio. Prezentare generală a agenților de suprafață activi pe bază de bio	Поверхностно-активные вещества. Поверхностно-активные вещества на биологической основе. Обзор поверхностно-активных веществ на биологической основе	Surface active agents. Bio-based surfactants. Overview on bio-based surfactants	17.03.2021	CEN/TR 17557:2020	13.020.55	71.100.40			

Standarde moldovenești adoptate

8	SM CEN/TR/ISO/ASTM 52912:2021	Fabricare aditivă. Proiectare. Producere funcțional-gradient aditivă	Аддитивное производство. Проектирование. Функционально- градиентное аддитивное производство	Additive manufacturing. Design. Functionally graded additive manufacturing	17.03.2021	CEN/TR/ISO/AS TM 52912:2020	25.030				
9	SM CEN/TS 115- 4:2021	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 4: Interpretări referitoare la standardele din seria EN 115	Безопасность эскалаторов и движущихся тротуаров. Часть 4: Толкования относительно серии стандартов EN 115	Safety of escalators and moving walks. Part 4: Interpretations related to EN 115 family of standards	17.03.2021	CEN/TS 115- 4:2020	91.140.90			SM CEN/TS 115- 4:2017	17.03.2021
10	SM CEN/TS 16010:2021	Materiale plastice. Materiale plastice reciclate. Proceduri de eșantionare pentru încercarea deșeurilor de materiale plastice și produselor reciclate	Пластмасы. Повторно переработанные пластмасы. Процедуры выборочного контроля для испытания отходов пластмасс и продуктов переработки	Plastics. Recycled plastics. Sampling procedures for testing plastics waste and recyclates	17.03.2021	CEN/TS 16010:2020	13.030.50	83.080.01		SM CEN/TS 16010:2019	17.03.2021
11	SM CEN/TS 16800:2021	Ghid de validare a metodelor analitice fizico- chimice	Руководство по валидации физико- химических аналитических методов	Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods	17.03.2021	CEN/TS 16800:2020	13.060.50			SM CEN/TS 16800:2019	17.03.2021
12	SM CEN/TS 17045:2021	Materiale obținute din anvelope uzate. Criterii de calitate pentru selectarea anvelopelor întregi pentru reciclare și prelucrare	Материалы, полученные из отработанных шин. Критерии качества для выбора целых шин для утилизации и переработки	Materials obtained from end-of-life tyres. Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes	17.03.2021	CEN/TS 17045:2020	13.030.50	83.160.01		SM CEN/TS 17045:2017	17.03.2021

Standarde moldovenești adoptate

13	SM CEN/TS 17340:2021	Emisii de la sursă staționară. Determinarea concentrației de masă a compușilor fluorurați, exprimată ca HF. Metodă de referință	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации фторированных соединений, выраженной в виде HF. Стандартный эталонный метод	Stationary source emissions. Determination of mass concentration of fluorinated compounds expressed as HF. Standard reference method	17.03.2021	CEN/TS 17340:2020	13.040.40				
14	SM CEN/TS 17405:2021	Emisii de la sursă staționară. Determinarea concentrației volumice de dioxid de carbon. Metoda de referință: spectrometrie în infraroșu	Выбросы стационарных источников. Определение объемной концентрации углекислого газа. Эталонный метод: инфракрасная спектрометрия	Stationary source emissions. Determination of the volume concentration of carbon dioxide. Reference method: infrared spectrometry	17.03.2021	CEN/TS 17405:2020	13.040.40				
15	SM CEN/TS 17458:2021	Aerul înconjurător. Metodologia de evaluare a eficienței funcționării sistemului de modelare a distribuirii surselor de poluare conform emisiei de impurități solide.	Воздух окружающий. Метод оценки эффективности работы систем моделирования распределения источников по объему выбросов твердых частиц	Ambient air. Methodology to assess the performance of receptor oriented source apportionment modelling applications for particulate matter	17.03.2021	CEN/TS 17458:2020	13.040.01				
16	SM CEN/TS 17510:2021	Materiale obținute din anvelope uzate. Determinarea suprafeței specifice a pulberilor. Metodă bazată pe adsorbția criptonului	Материалы, полученные из отработанных шин. Определение удельной площади поверхности порошков. Метод, основанный на адсорбции криптона	Materials obtained from end-of-life tyres. Determination of the specific surface area of powders. Method based on krypton adsorption	17.03.2021	CEN/TS 17510:2020	13.030.50	83.160.01			

Standarde moldovenești adoptate

17	SM CEN/TS 17523:2021	Servicii poștale. Ambalaje pentru livrarea expedițiilor poștale în cutii. Caracteristicile ambalajelor pentru mărfuri mici și ușoare, destinate livrării în căsuțele poștale ale destinatarilor	Услуги почтовые. Упаковка для почтовых отправлений в коробках. Характеристики упаковки для мелких и легких отправлений, доставляемых в почтовый ящик потребителя	Postal services. Packaging for boxable items. Characteristics for packaging of small and light weight items to be delivered into the consumer's letterbox	17.03.2021	CEN/TS 17523:2020	03.240	55.040			
18	SM CLC IEC/TR 61511-4:2021	Siguranță funcțională. Sisteme de aparate de siguranță pentru industria de prelucrare. Partea 4: Explicații și justificări pentru modificările efectuate în ediția 1 și ediția 2 din IEC 61511-1	Безопасность функциональная. Приборные системы безопасности для перерабатывающей промышленности. Часть 4: Объяснение и обоснование изменений в стандарте МЭК 61511-1 в издании 1 и в издании 2	Functional safety. Safety instrumented systems for the process industry sector. Part 4: Explanation and rationale for changes in IEC 61511-1 from Edition 1 to Edition 2	17.03.2021	CLC IEC/TR 61511-4:2020	13.110	25.040.01			
19	SM CLC/TR 45550:2021	Definiții referitoare la utilizarea rațională a materialelor	Определения, относящиеся к эффективности использования материалов	Definitions related to material efficiency	17.03.2021	CLC/TR 45550:2020	01.040.13	13.020.20			
20	SM CLC/TR 50600-99-1:2021	Tehnologia informației. Echipamente și infrastructuri ale centrelor de procesare de date. Partea 99-1: Practici recomandate pentru managementul energiei	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 99-1: Практические рекомендации по энергетическому менеджменту	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 99-1: Recommended practices for energy management	17.03.2021	CLC/TR 50600-99-1:2020	27.015	35.020	35.110, 35.160		

Standarde moldovenești adoptate

21	SM CLC/TS 50136-9:2021	Sisteme de alarmă. Sisteme și echipamente de transmisie a alarmei. Partea 9: Cerințe referitor la protocolul comun pentru transmiterea semnalelor de alarmă utilizând Protocolul de Internet (IP)	Системы аварийной сигнализации. Системы и оборудование передачи сигналов тревоги. Часть 9: Требования к общему протоколу для передачи сигналов тревоги с использованием Интернет-протокола (IP)	Alarm systems. Alarm transmission systems and equipment. Part 9: Requirements for common protocol for alarm transmission using the Internet Protocol (IP)	17.03.2021	CLC/TS 50136-9:2020	13.320	33.040.40		SM CLC/TS 50136-9:2018	
22	SM CLC/TS 50703-2:2021	Componente ale sistemului de protecție împotriva trăsnetului (LPSC). Partea 2: Cerințe speciale de testare pentru componentele LPS utilizate în atmosfere explozive	Компоненты системы молниезащиты (LPSC). Часть 2: Специальные требования к испытаниям компонентов LPS, применяемым во взрывоопасных атмосферах	Lightning Protection System Components (LPSC). Part 2: Specific testing requirements for LPS components used in explosive atmospheres	17.03.2021	CLC/TS 50703-2:2020	91.120.40				
23	SM CWA 17484:2021	Instalații de digestie anaerobă. Metodă de evaluare a fezabilității integrării platformei tehnologice de acizi grași volatili	Установки анаэробного дигерирования. Методика технико-экономического обоснования для оценки эффективности внедрения технологической платформы летучей жирной кислоты	Anaerobic digestion plants. Feasibility assessment methodology for integrating a Volatile Fatty Acid Platform Technology	17.03.2021	CWA 17484:2020	03.100.99	13.020.55	27.190		