

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 17037+A1:2022	Iluminatul natural de zi în clădiri	Освещение естественное в зданиях	Daylight in buildings	28.03.2022	EN 17037:2018+A1:2021	91.160.01			SM EN 17037:2019	30.06.2022
2	SM EN 17106-1:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 1: Cerințe generale	Техника дорожно-эксплуатационная. Безопасность. Часть 1: Общие требования	Road operation machinery. Safety. Part 1: General requirements	28.03.2022	EN 17106-1:2021	43,160	93.080.99		SM SR EN 13019+A1:2011, SM SR EN 13021+A1:2011, SM EN 13524+A2:2015	30.04.2022
3	SM EN 17106-2:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 2: Cerințe specifice pentru mașinile pentru curățarea suprafețelor rutiere	Техника дорожно-эксплуатационная. Безопасность. Часть 2: Особые требования к машинам для очистки дорожного покрытия	Road operation machinery. Safety. Part 2: Specific requirements for road surface cleaning machines	28.03.2022	EN 17106-2:2021	43,160	93.080.99		SM SR EN 13019+A1:2011	30.04.2022
4	SM EN 17106-3-1:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 3-1: Mașini pentru servicii pe timp de iarnă. Cerințe pentru mașinile de dezăpezire cu scule rotative și pluguri de zăpadă	Техника дорожно-эксплуатационная. Безопасность. Часть 3-1: Требования к машинам для уборки снега с вращающимися инструментами и к снегоочистителям	Road operation machinery. Safety. Part 3-1: Winter service machines. Requirements for snow clearing machines with rotating tools and snow ploughs	28.03.2022	EN 17106-3-1:2021	43,160	93.080.99		SM SR EN 13021+A1:2011	30.04.2022
5	SM EN 17106-3-2:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 3-2: Mașini pentru servicii pe timp de iarnă. Cerințe specifice pentru mașini de împrăștiere	Техника дорожно-эксплуатационная. Безопасность. Часть 3-2: Машины по зимнему содержанию дорог. Особые требования к распределительным машинам	Road operation machinery. Safety. Part 3-2: Winter service machines. Specific requirements for spreading machines	28.03.2022	EN 17106-3-2:2021	43,160			SM SR EN 13021+A1:2011	30.04.2022

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 17106-4:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 4-1: Mașini pentru întreținerea zonelor adiacente drumurilor. Cerințe pentru mașinile de tăiat iarbă și tufișuri	Техника дорожно-эксплуатационная. Безопасность. Часть 4: Машины для обслуживания зон дорожного сервиса. Требования к газонокосильным и кусторезным машинам	Road operation machinery. Safety. Part 4: Road service area maintenance machines. Requirements for grass and brush cutting machines	28.03.2022	EN 17106-4:2021	43,160	93.080.99		SM EN 13524+A2:2015	30.04.2022
7	SM EN 17255-3:2022	Emisii de la surse fixe. Sisteme de achiziție și prelucrare a datelor. Partea 3: Specificarea cerințelor referitoare la încercările de performanță pentru sistemele de achiziție și prelucrare a datelor	Выбросы стационарных источников. Системы сбора и обработки данных. Часть 3: Спецификация требований к испытаниям производительности систем сбора и обработки данных	Stationary source emissions. Data acquisition and handling systems. Part 3: Specification of requirements for the performance test of data acquisition and handling systems	28.03.2022	EN 17255-3:2021	13.040.40				
8	SM EN 17290:2022	Examinări nedistructive. Examinări cu ultrasunete. Examinarea pierderilor de grosime datorate eroziunii și/sau coroziunii prin tehnica TOFD	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Проверка на предмет потери толщины вследствие эрозии и/или коррозии с использованием дифракционно-временного метода контроля (TOFD)	Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Examination for loss of thickness due to erosion and/or corrosion using the TOFD technique	28.03.2022	EN 17290:2021	19,100				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 17517:2022	Hrană pentru animale: Metode de eșantionare și de analiză. Determinarea conținutului de hidrocarburi saturate din ulei mineral (MOSH) și de hidrocarburi aromatice din ulei mineral (MOAH) prin analiza cu HPLC-GC-FID în linie	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Определение насыщенных углеводов минерального масла (MOSH) и ароматических углеводов минерального масла (MOAH) с помощью ВЭЖХ-ГХ-ФИД анализа в режиме онлайн	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis	28.03.2022	EN 17517:2021	65,120				
10	SM CEN/TR 17696:2022	Aplicații feroviare. Menținerea materialului rulant. Ghid pentru identificarea și gestionarea componentelor critice de siguranță pentru vehiculele feroviare	Железные дороги. Техническое обслуживание железнодорожного подвижного состава. Руководство по идентификации и управлению критически важными компонентами для обеспечения безопасности железнодорожного транспорта	Railway applications. Vehicle Maintenance. Guide for identification and management of Safety Critical Components for railway vehicles	28.03.2022	CEN/TR 17696:2021	45.060.01				
11	SM CEN/TR 17698:2022	Ergonomie. Cererea și disponibilitatea datelor antropometrice și de rezistență pentru copiii din Europa	Эргономика. Востребованность и доступность антропометрических и силовых данных детей в Европе	Ergonomics. Demands and availability of anthropometric and strength data of children in Europe	28.03.2022	CEN/TR 17698:2021	13,180				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM CWA 17806:2022	Ajustarea programului cadru circular de proiectare. Soluții de proiectare pentru recuperarea materialelor compozite în industria automobilelor	Проектирование рамочной программы циркулярной экономики. Проектные решения по восстановлению композиционных материалов в автомобильной промышленности	Design Circular Framework Setting. Composite recovery design solutions in the automotive industry	28.03.2022	CWA 17806:2021	13.030.50	43,020			
13	SM CWA 17807:2022	Metode și protocoale de dezmembrare într-un cadru al economiei circulare. Recuperarea materialelor compozite în industria auto	Методы и протоколы демонтажа в рамках циркулярной экономики. Восстановление композитов в автомобильной промышленности	Dismantling methods and protocols in a Circular Economy Framework. Composite recovery in the automotive industry	28.03.2022	CWA 17807:2021	13.030.50	43,020			
14	SM CWA 17815:2022	Caracterizarea materialelor. Terminologie, metadata și clasificare	Характеристики материалов. Терминология, метаданные и классификация	Materials characterisation. Terminology, metadata and classification	28.03.2022	CWA 17815:2021	17,020	17,120			
15	SM EN ISO 18496:2022	Lipire tare. Fluxuri pentru lipire tare. Clasificare și condiții tehnice de livrare	Пайка. Флюсы для пайки. Классификация и технические условия поставки	Brazing. Fluxes for brazing. Classification and technical delivery conditions	28.03.2022	EN ISO 18496:2021	25.160.50			SM SR EN 1045:2012	30.04.2022