

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 ISO 844:2021	Materiale plastice alveolare rigide. Determinarea proprietăților la compresiune	Поропласты жесткие. Определение характеристик при сжатии	Rigid cellular plastics. Determination of compression properties	23.06.2021	EN ISO 844:2021	83.100			SM EN ISO 844:2016	31.10.2021
2	SM EN ISO 1463:2021	Acoperiri metalice și straturi de oxizi. Măsurarea grosimii acoperirii. Metoda microscopică	Покрyтия металлические и оксидные. Измерение толщины покрытия. Микроскопический метод	Metallic and oxide coatings. Measurement of coating thickness. Microscopical method	23.06.2021	EN ISO 1463:2021	25.220.20	25.220.40		SM SR EN ISO 1463:2013	30.11.2021
3	SM EN ISO 1628-1:2021	Materiale plastice. Determinarea viscozității polimerilor în soluție diluată cu ajutorul viscozimetrelor capilare. Partea 1: Principii generale	Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров. Часть 1: Общие принципы	Plastics. Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers. Part 1: General principles	23.06.2021	EN ISO 1628-1:2021	83.080.01			SM EN ISO 1628-1:2016, SM EN ISO 1628-1:2016/A1:2016	30.09.2021
4	SM EN ISO 3613:2021	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Straturi de conversie prin cromatare pe zinc, cadmiu, aliaje de aluminiu-zinc și aliaje zinc-aluminiu. Metode de încercare	Покрyтия металлические и другие неорганические покрытия. Покрyтия конверсионные хроматные по цинку, кадмию, алюминиево-цинковым и цинко-алюминиевым сплавам. Методы испытания	Metallic and other inorganic coatings. Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys. Test methods	23.06.2021	EN ISO 3613:2021	25.220.20			SM EN ISO 3613:2016	30.11.2021

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 4518:2021	Acoperiri metalice. Măsurarea grosimii. Metoda profilometrică	Покрyтия металлические. Измерение толщины покpытия. Профилометрический метод	Metallic coatings. Measurement of coating thickness. Profilometric method	23.06.2021	EN ISO 4518:2021	25.220.40			SM SR EN ISO 4518:2013	31.10.2021
6	SM EN ISO 6721-3:2021	Materiale plastice. Determinarea proprietăților mecanice dinamice. Partea 3: Vibrație la încovoiere. Metoda curbei de rezonanță	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 3: Колебания изгиба. Метод резонансной кривой	Plastics. Determination of dynamic mechanical properties. Part 3: Flexural vibration. Resonance-curve method	23.06.2021	EN ISO 6721-3:2021	83.080.01			SM EN ISO 6721-3:2016	30.09.2021
7	SM EN ISO 11357-8:2021	Materiale plastice. Analiza calorimetrică diferențială (DSC). Partea 8: Determinarea conductivității termice	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 8: Определение теплопроводности	Plastics. Differential scanning calorimetry (DSC). Part 8: Determination of thermal conductivity	23.06.2021	EN ISO 11357-8:2021	83.080.01				
8	SM CEN/TR 12333:2021	Îngrășăminte. Determinarea rezistenței la strivire a îngrășămintelor granulate	Удобрения. Определение прочности на раздавливание на гранулах удобрений	Fertilizers. Crushing strength determination on fertilizers grains	23.06.2021	CEN/TR 12333:2021	65.080			SM SR CR 12333:2012	23.06.2021
9	SM EN 13749:2021	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Metode pentru specificarea cerințelor referitoare la rezistența structurilor cadrelor de boghiuri	Железные дороги. Пары колесные и тележки. Методы определения структурных требований рам тележек	Railway applications. Wheelsets and bogies. Method of specifying the structural requirements of bogie frames	23.06.2021	EN 13749:2021	45.040			SM EN 13749:2015	30.09.2021
10	SM CEN/TR 14061:2021	Îngrășăminte. Determinarea tendinței de prăfuire	Удобрения. Определение содержания пыли	Fertilizers. Determination of dust content	23.06.2021	CEN/TR 14061:2021	65.080			SM CR 14061:2017	23.06.2021

Standarde moldovenești adoptate

11	SM CEN/TR 14067-7:2021	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 7: Principii generale pentru procedurile de încercare a proiecției de balast indusă de tren	Железные дороги. Аэродинамика. Часть 7: Основные положения процедур испытаний проекции балласта, вызванного воздействием поезда	Railway applications. Aerodynamics. Part 7: Fundamentals for test procedures for train-induced ballast projection	23.06.2021	CEN/TR 14067-7:2021	45.060.01				
12	SM EN 14198+A2:2021	Aplicații feroviare. Frânare. Cerințe referitoare la sistemul de frânare a trenurilor tractate de locomotivă	Железные дороги. Торможение. Требования к тормозным системам поездов с локомотивной тягой	Railway applications. Braking. Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	23.06.2021	EN 14198:2016+A2:2021	45.040	45.060.01		SM EN 14198+A1:2019	30.11.2021
13	SM CEN/TR 14539:2021	Îngrășăminte chimice simple pe bază de azotat de amoniu. Studiu comparativ asupra determinării porozității (metoda retenției de ulei)	Удобрения простые на основе нитрата аммония. Сравнительное исследование по определению пористости (маслоудержания)	Straight ammonium nitrate fertilizers. Comparative study on the determination of porosity (oil retention)	23.06.2021	CEN/TR 14539:2021	65.080			SM CR 14539:2017	23.06.2021
14	SM EN ISO 14632:2021	Plăci extrudate de polietilenă (PE-HD). Cerințe și metode de încercare	Листы полиэтиленовые экструдированные (PE-HD). Требования и методы испытания	Extruded sheets of polyethylene (PE-HD). Requirements and test methods	23.06.2021	EN ISO 14632:2021	83.140.10			SM EN ISO 14632:2016	31.12.2021
15	SM EN 14730-2:2021	Aplicații feroviare. Cale. Sudarea șinelor aluminotermic. Partea 2: Calificarea sudurilor care sudează aluminotermic, aprobarea contractanților și recepția sudurilor	Железные дороги. Рельсовый путь. Алюминотермическая сварка рельсов. Часть 2: Квалификация сварщиков, выполняющих алюминотермическую сварку, одобрение подрядчиков и приемка сварных швов	Railway applications. Track. Aluminothermic welding of rails. Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds	23.06.2021	EN 14730-2:2021	25.160.01	25.160.10	93.100	SM EN 14730-2:2015	31.10.2021

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 15344:2021	Materiale plastice. Materiale plastice reciclate. Caracterizarea produselor reciclate din polietilenă (PE)	Пластмасы. Повторно переработанные пластмасы. Характеристика вторичного полиэтилена (PE)	Plastics. Recycled plastics. Characterization of Polyethylene (PE) recyclates	23.06.2021	EN 15344:2021	13.030.50	83.080.20		SM SR EN 15344:2012	30.11.2021
17	SM CEN/TS 15427-1-3:2021	Aplicații feroviare. Gestionarea fricțiunii roată/șină. Partea 1-3: Echipamente și aplicații. Materiale adezive	Железные дороги. Контроль коэффициента трения колеса/рельса. Часть 1-3: Оборудование и применение. Адгезионные материалы	Railway applications. Wheel/Rail friction management. Part 1-3: Equipment and Application. Adhesion materials	23.06.2021	CEN/TS 15427-1-3:2021	45.040				
18	SM CEN/TS 15427-2-3:2021	Aplicații feroviare. Gestionarea fricțiunii roată/șină. Partea 2-3: Proprietăți și caracteristici. Materiale adezive	Железные дороги. Контроль коэффициента трения колеса/рельса. Часть 2-3: Свойства и характеристики. Адгезионные материалы	Railway applications. Wheel/Rail friction management. Part 2-3: Properties and Characteristics. Adhesion materials	23.06.2021	CEN/TS 15427-2-3:2021	45.040				
19	SM EN 15807:2021	Aplicații feroviare. Semiacuplări	Железные дороги. Пневматические полумуфты	Railway applications. Pneumatic half couplings	23.06.2021	EN 15807:2021	45.040			SM EN 15807:2015	30.09.2021
20	SM EN 16296:2021	Imperfecțiuni în îmbinările sudate din materiale termoplastice. Niveluri de calitate	Дефекты термопластичных сварных соединений. Уровни качества	Imperfections in thermoplastics welded joints. Quality levels	23.06.2021	EN 16296:2021	25.160.40			SM EN 16296:2018	30.11.2021

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN 16429:2021	Emisii de la surse fixe. Metodă de referință pentru determinarea concentrației de acid clorhidric gazos (HCl) în efluenții gazoși emiși în atmosferă de instalațiile industriale	Выбросы стационарных источников. Стандартный метод определения концентрации газообразного хлористого водорода (HCl) в отработанных газах, выбрасываемых промышленными объектами в атмосферу	Stationary source emissions. Reference method for the determination of the concentration of gaseous hydrogen chloride (HCl) in waste gases emitted by industrial installations into the atmosphere	23.06.2021	EN 16429:2021	13.040.40			SM CEN/TS 16429:2019	30.09.2021
22	SM EN ISO 16929:2021	Materiale plastice. Determinarea gradului de dezintegrare a materialelor plastice în condiții de compostare definite într-o încercare la scară pilot	Пластмасы. Определение степени разложения пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания	Plastics. Determination of the degree of disintegration of plastic materials under defined composting conditions in a pilot-scale test	23.06.2021	EN ISO 16929:2021	83.080.01			SM EN ISO 16929:2020	30.09.2021
23	SM EN 17508:2021	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Terminologia materialelor pe bază de PVC	Пластмаса. Профили из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) для изготовления окон и дверей. Терминология материалов на основе PVC	Plastics. Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors. Terminology of PVC based materials	23.06.2021	EN 17508:2021	83.140.99				
24	SM CEN/TS 17627:2021	Materiale plastice. Materiale plastice reciclate. Determinarea conținutului de poluanți solizi	Пластмасы. Повторно переработанные пластмасы. Определение содержания твердых загрязняющих веществ	Plastics. Recycled plastics. Determination of solid contaminants content	23.06.2021	CEN/TS 17627:2021	83.080.20				

Standarde moldovenești adoptate

25	SM EN ISO 23903:2021	Informatică medicală. Arhitectură de referință pentru interoperabilitate și integrare. Model și cadru	Медицинская информатика. Пригодность для многоцелевого использования и эталонная архитектура интеграции. Модель и структура	Health Informatics. Interoperability and integration reference architecture. Model and framework	23.06.2021	EN ISO 23903:2021	35.240.80				
----	-------------------------	--	--	--	------------	----------------------	-----------	--	--	--	--