

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/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN ISO 14644-9:2022	Camere curate și medii controlate asociate. Partea 9: Evaluarea curățeniei suprafețelor din punct de vedere al concentrației de particule	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 9: Оценка чистоты поверхностей по концентрации частиц	Cleanrooms and associated controlled environments. Part 9: Assessment of surface cleanliness for particle concentration	11.07.2022	EN ISO 14644-9:2022	13.040.35			SM EN ISO 14644-9:2016	30.11.2022
2	SM EN ISO 14644-10:2022	Camere curate și medii controlate asociate. Partea 10: Evaluarea curățeniei suprafețelor din punct de vedere al contaminării chimice	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 10: Оценка чистоты поверхности на наличие химического загрязнения	Cleanrooms and associated controlled environments. Part 10: Assessment of surface cleanliness for chemical contamination	11.07.2022	EN ISO 14644-10:2022	13.040.35			SM EN ISO 14644-10:2016	30.11.2022
3	SM EN 14749+A1:2022	Mobilier. Piese de mobilier pentru depozitare de uz casnic și de bucătărie și blaturi de lucru de bucătărie. Cerințe de securitate și metode de încercare	Мебель. Бытовые и кухонные элементы для хранения и кухонные рабочие поверхности. Требования безопасности и методы испытания	Furniture. Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops. Safety requirements and test methods	11.07.2022	EN 14749:2016+A1:2022	97.040.10	97.140		SM EN 14749:2016	30.11.2022
4	SM EN 15094:2022	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru laminoarele la rece pentru produse plate	Безопасность машин. Требования безопасности к станам для холодной прокатки плоской продукции	Safety of machinery. Safety requirements for cold flat rolling mills	11.07.2022	EN 15094:2022	77.180			SM SR EN 15094:2014	30.11.2022
5	SM EN 15112:2022	Protecție catodică exterioară a tuburilor pentru puțuri	Защита катодная наружная обсадных труб скважины	External cathodic protection of well casings	11.07.2022	EN 15112:2022	23.040.99	75.060		SM EN 15112:2018	30.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 15118-20:2022	Vehicule rutiere. Interfață de comunicare între vehicul și rețeaua electrică. Partea 20: Cerințe pentru strat de rețea și strat de aplicație de generație a doua	Транспорт дорожный. Интерфейс связи для зарядки автомобиля от сети. Часть 20: Требования к сетевому уровню второго поколения и к прикладному уровню	Road vehicles. Vehicle to grid communication interface. Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements	11.07.2022	EN ISO 15118-20:2022	43.120			SM EN ISO 15118-2:2016	30.11.2022
7	SM EN 15427-2-1:2022	Aplicații feroviare. Gestionarea frecării roată/șină. Partea 2-1: Proprietăți și caracteristici. Lubrifierea buzei roții	Железные дороги. Контроль коэффициента трения колеса/рельса. Часть 2-1: Свойства и характеристики. Смазки для фланцев	Railway applications. Wheel/Rail friction management. Part 2-1: Properties and Characteristics. Flange lubricants	11.07.2022	EN 15427-2-1:2022	45.040	75.100		SM EN 16028:2018	30.11.2022
8	SM EN 15632-1:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate. Partea 1: Clasificare, cerințe generale și metode de încercare	Трубопроводы для централизованного теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления. Часть 1: Классификация, общие требования и методы испытаний	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems. Part 1: Classification, general requirements and test methods	11.07.2022	EN 15632-1:2022	23.040.07			SM EN 15632-1+A1:2017	30.11.2022
9	SM EN 15632-2:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate. Partea 2: Sistem legat cu conducte de serviciu din material plastic; cerințe și metode de încercare	Трубопроводы для централизованного теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления. Часть 2: Связанная система с пластмассовыми трубопроводами для обслуживания; требования и методы испытаний	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems. Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	11.07.2022	EN 15632-2:2022	23.040.07			SM EN 15632-2+A1:2017	30.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 15632-3:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate. Partea 3: Sistem nelegat cu conducte de serviciu din material plastic; cerințe și metode de încercare	Трубопроводы для централизованного теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления. Часть 3: Несвязанная система с пластмассовыми трубопроводами для обслуживания; требования и методы испытаний	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems. Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	11.07.2022	EN 15632-3:2022	23.040.07			SM EN 15632-3+A1:2017	30.11.2022
11	SM EN 15632-4:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate. Partea 4: Sistem legat cu conducte de serviciu metalice; cerințe și metode de încercare	Трубопроводы для централизованного теплоснабжения. Гибкие трубопроводные системы заводского изготовления. Часть 4: Связанная система с металлическими трубопроводами для обслуживания; требования и методы испытаний	District heating pipes. Factory made flexible pipe systems. Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods	11.07.2022	EN 15632-4:2022	23.040.07			SM EN 15632-4:2013	30.11.2022
12	SM EN 15714-5:2022	Robinetărie industrială. Elemente de acționare. Partea 5: Acționări lineare pneumatice. Cerințe de bază	Клапаны промышленного Исполнительные механизмы. Часть 5: Пневматические линейные приводы. Основные требования	Industrial valves. Actuators. Part 5: Pneumatic linear actuators for industrial valves. Basic requirements	11.07.2022	EN 15714-5:2022	23.060.20				
13	SM CEN/TS 16157-12:2022	Sisteme de transport inteligente. Specificații DATEX II de schimb de date pentru managementul traficului și informare rutieră. Partea 12: Publicații referitoare la institutii	Системы транспортные интеллектуальные. Спецификация обмена данными DATEX II для управления движением и информации. Часть 12: Публикации, связанные с объектами	Intelligent transport systems. DATEX II data exchange specifications for traffic management and information. Part 12: Facility related publications	11.07.2022	CEN/TS 16157-12:2022	35.240.60				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 16334-1+A1:2022	Aplicații feroviare. Semnal de alarmă pentru călători. Partea 1: Cerințe de sistem pentru liniile principale	Железные дороги. Система пассажирской сигнализации. Часть 1: Требования к системе для основных линий	Railway applications. Passenger Alarm System. Part 1: System requirements for mainline rail	11.07.2022	EN 16334-1:2014+A1:2022	13.320	45.060.20		SM EN 16334:2017	30.11.2022
15	SM EN ISO 16808:2022	Materiale metalice. Table și benzi. Determinarea curbei tensiune-deformație biaxială prin intermediul încercării de umflare hidraulică cu sisteme de măsurare optice	Материалы металлические. Листы и полосы. Определение кривой зависимости двухосное напряжение-деформация посредством испытания на выпучивание с использованием оптических систем измерения	Metallic materials. Sheet and strip. Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems	11.07.2022	EN ISO 16808:2022	77.040.10			SM EN ISO 16808:2016	30.11.2022
16	SM EN ISO 17201-6:2022	Acustică. Zgomotul în poligoanele de tir. Partea 6: Măsurările presiunii sonore în apropierea sursei pentru determinarea expunerii la sunet	Акустика. Шум, производимый на стрельбищах. Часть 6: Измерения звукового давления вблизи источника для определения воздействия звука	Acoustics. Noise from shooting ranges. Part 6: Sound pressure measurements close to the source for determining exposure to sound	11.07.2022	EN ISO 17201-6:2022	13.140	17.140.20	95.020, 97.220.10		
17	SM EN 17348:2022	Cerințe pentru concepția și încercarea aspiratoarelor destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	Требования к конструкции и испытаниям пылесосов, предназначенных для использования во взрывоопасных средах	Requirements for design and testing of vacuum cleaners for use in potentially explosive atmospheres	11.07.2022	EN 17348:2022	97.080				
18	SM EN 17404:2022	Biciclete. Biciclete asistate electric. Biciclete montane EPAC	Велосипеды. Велосипеды с электроприводом. Горные велосипеды EPAC	Cycles. Electrically power assisted cycles. EPAC Mountain bikes	11.07.2022	EN 17404:2022	43.120	43.150			

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN ISO 17405:2022	Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Tehnica de examinare a placărilor realizate prin sudare, laminare și explozie	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Метод испытания плакировок, образованных сваркой, прокаткой и взрывом	Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion	11.07.2022	EN ISO 17405:2022	19.100			SM EN ISO 17405:2016	30.11.2022
20	SM EN 17530:2022	Aplicații feroviare. Vitraje interioare pentru vehiculele feroviare	Железнодорожный транспорт. Внутреннее остекление железнодорожного транспорта	Railway applications. Interior glazing for rail vehicles	11.07.2022	EN 17530:2022	45.060.01				
21	SM ISO 21542:2022	Construcții imobiliare. Accesibilitate și utilizabilitate a mediului de construcție	Конструкции строительные. Доступность и практичность строительной среды	Building construction. Accessibility and usability of the built environment	11.07.2022	ISO 21542:2021	91.060.01			SM ISO 21542:2016	11.07.2022