

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 ISO/TS 19321:2024	Sisteme inteligente de transport. Cooperative ITS. Dicționar de structuri de date pentru vehicul (IVI)	Интеллектуальные транспортные системы. Объединенные ITS. Словарь по структурам данных о бортовой информации (IVI)	Intelligent transport systems. Cooperative ITS. Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures	14.11.2024	CEN ISO/TS 19321:2024	35.240.60	43.040.15		SM CEN ISO/TS 19321:2021	14.11.2024
2	SM CEN ISO/TS 19392-5:2024	Vopsele și lacuri. Sisteme de acoperire a palelor rotorului turbinelor eoliene. Partea 5: Măsurarea proprietăților de transmisie ale acoperirilor de protecție UV	Материалы лакокрасочные. Лакокрасочные системы для рабочих лопаток ветротурбин. Часть 5: Измерение коэффициента пропускания УФ-защитных покрытий	Paints and varnishes. Coating systems for wind-turbine rotor blades. Part 5: Measurement of transmittance properties of UV protective coatings	14.11.2024	CEN ISO/TS 19392-5:2024	87.040				
3	SM CEN ISO/TS 19392-6:2024	Vopsele și lacuri. Sisteme de acoperire a palelor rotorului turbinelor eoliene. Partea 6: Determinarea și evaluarea aderenței gheții utilizând centrifuga	Материалы лакокрасочные. Лакокрасочные системы для рабочих лопаток ветротурбин. Часть 6: Определение и оценка адгезии льда с использованием	Paints and varnishes. Coating systems for wind-turbine rotor blades. Part 6: Determination and evaluation of ice adhesion using centrifuge	14.11.2024	CEN ISO/TS 19392-6:2024	87.040				
4	SM EN ISO 19675:2024	Examinări nedistructive. Examinarea cu ultrasunete. Specificații pentru blocul de calibrare pentru încercarea cu rețele fazate (PAUT)	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Технические требования к калибровочному образцу для контроля методом фазированных решеток (PAUT)	Non-destructive testing. Ultrasonic testing. Specification for a calibration block for phased array testing (PAUT)	14.11.2024	EN ISO 19675:2024	19.100				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 20044:2024	Măsurarea radioactivității mediului înconjurător. Aer: aerosoli. Metodă de încercare folosind prelevarea de eșantioane prin medii filtrante	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: аэрозольные частицы. Метод испытания с использованием отбора проб фильтрующим материалом	Measurement of radioactivity in the environment. Air: aerosol particles. Test method using sampling by filter media	14.11.2024	EN ISO 20044:2024	13.040.01	17.240			
6	SM EN ISO 20045:2024	Măsurarea radioactivității mediului înconjurător. Aer: tritium. Metodă de încercare folosind prelevarea prin barbotare	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: тритий. Метод испытания с использованием отбора проб путем барботирования	Measurement of the radioactivity in the environment. Air: tritium. Test method using bubbler sampling	14.11.2024	EN ISO 20045:2024	13.040.01	17.240			
7	SM EN ISO 21535:2024	Implanturi chirurgicale neactive. Implanturi de înlocuire a articulației. Cerințe specifice pentru implanturi de articulație de șold	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для протезирования тазобедренного сустава	Non-active surgical implants. Joint replacement implants. Specific requirements for hip-joint replacement implants	14.11.2024	EN ISO 21535:2024	11.040.40			SM EN ISO 21535:2015, SM EN ISO 21535:2015/A1: 2017	31.01.2025
8	SM EN ISO 21536:2024	Implanturi chirurgicale neactive. Implanturi de înlocuire a articulației. Cerințe specifice pentru implanturi de înlocuire a articulației de genunchi	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для замены коленного сустава	Non-active surgical implants. Joint replacement implants. Specific requirements for knee-joint replacement implants	14.11.2024	EN ISO 21536:2024	11.040.40			SM SR EN ISO 21536:2014, SM EN ISO 21536:2009/A1: 2019	31.01.2025

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 23500-2:2024	Prepararea și managementul calității fluidelor pentru hemodializă și terapii asociate. Partea 2: Echipament pentru tratarea apei pentru aplicații în hemodializă și terapii asociate	Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 2: Оборудование для подготовки воды для гемодиализа и сопутствующей терапии	Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies. Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies	14.11.2024	EN ISO 23500-2:2024	11.040.40			SM EN ISO 23500-2:2019	31.01.2025
10	SM EN ISO 23588:2024	Protecție radiologică. Cerințe generale pentru încercările de competență pentru măsurări in vivo	Радиологическая защита. Общие требования к квалификационным испытаниям для измерения радиоактивности в биологических объектах in vivo	Radiological protection. General requirements for proficiency tests for in vivo radiobioassay	14.11.2024	EN ISO 23588:2024	13.280				
11	SM EN ISO 24342:2024	Finisaje textile și finisaje rezistente la șoc pentru pardoseală. Determinarea lungimii muchiilor, rectilinității și perpendicularității dalelor și scândurilor	Покрытия напольные эластичные и текстильные. Определение длины сторон, прямолинейности и перпендикулярности плиток и панелей	Resilient and textile floor-covering. Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles and planks	14.11.2024	EN ISO 24342:2024	97.150			SM EN ISO 24342:2019	31.01.2025
12	SM EN ISO 27548:2024	Fabricația aditivă a materialelor plastice. Mediu, sănătate și securitate. Metodă de încercare pentru determinarea debitului de emisie de particule și de produse chimice de la imprimante 3D de birou prin extrudare a materialelor	Аддитивное производство пластмасс. Окружающая среда, здоровье и безопасность. Метод определения содержания частиц и интенсивности выбросов химических веществ для настольного экструзионного 3D-принтера	Additive manufacturing of plastics. Environment, health, and safety. Test method for determination of particle and chemical emission rates from desktop material extrusion 3D printer	14.11.2024	EN ISO 27548:2024	13.040.30	13.100	25.030		

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 29461-3:2024	Sisteme de filtrare a aerului de admisie pentru echipamente rotative. Metode de încercare. Partea 3: Integritatea mecanică a elementelor filtrante	Системы очистки воздуха, подаваемого в роторные установки. Методы испытаний. Часть 3: Механическая целостность фильтрующих элементов	Air intake filter systems for rotary machinery. Test methods. Part 3: Mechanical integrity of filter elements	14.11.2024	EN ISO 29461-3:2024	29.160.99				
14	SM EN ISO 29464:2024	Epurarea aerului și a altor gaze. Terminologie	Очистка воздуха и других газов. Словарь	Cleaning of air and other gases. Vocabulary	14.11.2024	EN ISO 29464:2024	01.040.91	91.140.30		SM EN ISO 29464:2020	31.01.2025
15	SM CEN ISO/TR 41019:2024	Rolul managementului edificiilor în asigurarea durabilității, rezilienței și adaptabilității	Роль менеджмента объектов недвижимости в обеспечении устойчивости, жизнестойкости и адаптивности	Facility management's role in sustainability, resilience and adaptability	14.11.2024	CEN ISO/TR 41019:2024	03.080.10	13.020.20			
16	SM EN ISO/ASTM 52904:2024	Fabricația aditivă a metalelor. Caracteristici și performanțe ale procesului. Proces de fuziune pe pat de pulbere metalică pentru a satisface aplicații critice	Аддитивное производство металлов. Технологические характеристики и производительность. Процесс синтеза на подложке (PBF) в соответствии с требованиями для критически важного оборудования	Additive manufacturing of metals. Process characteristics and performance. Metal powder bed fusion process to meet critical applications	14.11.2024	EN ISO/ASTM 52904:2024	25.030			SM EN ISO/ASTM 52904:2020	31.01.2025