

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 21909-1:2023	Sisteme dozimetrice pasive de neutroni. Partea 1: Cerințe de performanță și de testare pentru dozimetria individuală	Системы дозиметрические пассивные для регистрации нейтронов. Часть 1: Требования к рабочим характеристикам и испытаниям для индивидуальной	Passive neutron dosimetry systems. Part 1: Performance and test requirements for personal dosimetry	10.11.2023	EN ISO 21909-1:2023	13.280				
2	SM EN ISO 21909-2:2023	Sisteme dozimetrice pasive de neutroni. Partea 2: Metodologie și criteriile de calificare a sistemelor dozimetrice individuale la locurile de muncă	Системы дозиметрические пассивные для регистрации нейтронов. Часть 2: Методология и критерии аттестации персональных дозиметрических систем на рабочих местах	Passive neutron dosimetry systems. Part 2: Methodology and criteria for the qualification of personal dosimetry systems in workplaces	10.11.2023	EN ISO 21909-2:2023	13.280				
3	SM EN ISO 23547:2023	Măsurarea radioactivității. Radionuclizi emițători de radiații gamma. Caracteristicile standardelor de măsurare pentru calibrarea spectrometrelor gamma	Измерение радиоактивности. Гамма-излучающие радионуклиды. Спецификации на исходные эталоны для калибровки гамма-спектрометров	Measurement of radioactivity. Gamma emitting radionuclides. Reference measurement standard specifications for the calibration of gamma-ray spectrometers	10.11.2023	EN ISO 23547:2023	17.240				
4	SM EN ISO 24013:2023	Optică și fonică. Laser și echipamente asociate laserilor. Măsurarea întârzierii de fază la componentele optice pentru radiația laser polarizată	Оптика и фотоника. Лазеры и связанное с ними оборудование. Измерение запаздывания по фазе оптических компонентов при поляризации излучений лазера	Optics and photonics. Lasers and laser-related equipment. Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation	10.11.2023	EN ISO 24013:2023	31.260			SM EN ISO 24013:2013	31.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 24072:2023	Metodă de testare a retenției bacteriene din aerosoli, pentru admisia aerului în dispozitivele de administrare	Метод испытания воздушных фильтров на удерживание бактериальных аэрозолей в устройствах для применения лекарственных средств	Aerosol bacterial retention test method for air-inlet on administration devices	10.11.2023	EN ISO 24072:2023	11.040.20				
6	SM EN ISO 24459:2023	Determinarea conținutului de uraniu în probele provenite din ciclul combustibilului nuclear prin spectrometrie de absorbție cu discontinuitate L	Определение содержания урана в образцах, поступающих из ядерного топливного цикла, методом спектрометрии с краевым L-поглощением	Determination of uranium content in samples coming from the nuclear fuel cycle by L-absorption edge spectrometry	10.11.2023	EN ISO 24459:2023	27.120.30				
7	SM EN ISO 25745-1:2023	Performanța energetică a ascensoarelor, a scărilor rulante și a trotuarelor rulante. Partea 1: Măsurarea energiei și verificare	Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 1: Измерение энергопотребления и верификация	Energy performance of lifts, escalators and moving walks. Part 1: Energy measurement and verification	10.11.2023	EN ISO 25745-1:2023	91.140.90			SM EN ISO 25745-1:2016	31.07.2025
8	SM EN ISO/IEC 27001:2023	Tehnologia informației, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Sisteme de management al securității informației. Cerințe	Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования	Information security, cybersecurity and privacy protection. Information security management systems. Requirements	10.11.2023	EN ISO/IEC 27001:2023	03.100.70	35.030		SM ISO/IEC 27001:2023	31.01.2024
9	SM EN ISO 27427:2023	Echipament de anestezie și respirație. Sisteme de nebulizare și componentele lor	Анестезиологическое и респираторное оборудование. Распылительные системы и компоненты	Anaesthetic and respiratory equipment. Nebulizing systems and components	10.11.2023	EN ISO 27427:2023	11.040.10			SM EN ISO 27427:2020	31.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO/ASTM 52920:2023	Fabricație aditivă. Principii de calificare. Cerințe pentru procesele industriale de fabricație aditivă și pentru amplasamentele de producție	Аддитивное производство. Квалификационные принципы. Требования к процессам промышленного аддитивного производства и производственным	Additive manufacturing. Qualification principle. Requirements for industrial additive manufacturing processes and production sites	10.11.2023	EN ISO/ASTM 52920:2023	25.030				
11	SM CEN ISO/ASTM TR 52952:2023	Fabricația aditivă a metalelor. Materii prime. Corelația măsurării tamburului rotativ cu fluiditatea pulberii în mașinile PBF-LB	Аддитивное производство металлов. Исходные материалы. Корреляция измерения вращающегося барабана со способностью к растеканию порошка в машинах PBF-LB	Additive Manufacturing of metals. Feedstock materials. Correlating of rotating drum measurability with powder spreadability in PBF-LB machines	10.11.2023	CEN ISO/ASTM TR 52952:2023	25.030				
12	SM EN ISO 80601-2-72:2023	Aparate electromedicale. Partea 2-72: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale ventilatoarelor utilizate în mediu de îngrijire a sănătății la domiciliu pentru pacienți dependenți de ventilator	Изделия медицинские электрические. Часть 2-72: Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам искусственной вентиляции легких в домашних условиях для пациентов, зависимых от этих аппаратов	Medical electrical equipment. Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients	10.11.2023	EN ISO 80601-2-72:2023	11.040.10			SM EN ISO 80601-2-72:2017	31.01.2024
13	SM CLC Guide 1:2023	Sondaj al rezoluțiilor Adunării generale a CENELEC	Обзор резолюций Генеральной Ассамблеи CENELEC	Survey of Resolutions of the CENELEC General Assembly	10.11.2023	CLC Guide 1:2023	01.120			SM CLC Guide 1:2023	10.11.2023
14	SM EN 50090-6-3:2023	Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES). Partea 6-3: API-ul HBES IoT terță parte	Системы электронные жилых и общественных зданий (HBES). Часть 6-3: Третья сторона HBES IoT API	Home and Building Electronic Systems (HBES). Part 6-3: 3rd Party HBES IoT API	10.11.2023	EN 50090-6-3:2023	35.240.67	97.120			

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 50341-2-21:2023	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-21: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Slovenia (pe baza EN 50341-1:2012)	Воздушные линии электропередачи переменного тока свыше 1 kV. Часть 2-21: Национальные нормативные аспекты (NNA) для Словении (на основе EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. National Normative Aspects (NNA) for Slovenia (based on EN 50341-1:2012)	10.11.2023	EN 50341-2-21:2023	29.240.20				
16	SM EN 50411-3-2:2023	Sisteme de management a fibrelor și carcase de protecție pentru a fi utilizate în sistemele de comunicații cu fibră optică. Specificație de produs. Partea 3-2: Îmbinări mecanice pentru fibre monomod	Системы организации оптоволоконных соединений и защитные кожухи для использования в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 3-2: Механические соединения одномодовых волокон	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 3-2: Single-mode mechanical fibre splice	10.11.2023	EN 50411-3-2:2023	33.180.20			SM EN 50411-3-2:2019	21.07.2024
17	SM EN 50436-1:2023	Dispozitiv anti-demaraj în prezența alcoolului. Metode de încercare și cerințe de performanță. Partea 1: Aparate pentru prevenirea conducerii auto sub influența alcoolului	Блокаторы алкогольные. Методы испытаний и требования к эксплуатационным характеристикам. Часть 1: Устройства, имеющие насадку и измеряющие содержание алкоголя в выдыхаемом воздухе, и программы по борьбе с управлением автомобилем в нетрезвом состоянии для общего предупреждения	Alcohol interlocks. Test methods and performance requirements. Part 1: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for drink-driving-offender programs and general preventive use	10.11.2023	EN 50436-1:2023	43.040.10	71.040.40		SM EN 50436-1:2017, SM EN 50436-1:2017/AC:2017, SM EN 50436-2:2017, SM EN 50436-2:2017/A1:2017	19.06.2026

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 50626-1:2023	Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ pentru protecția și gestionarea cablurilor electrice izolate sau a cablurilor de comunicație. Partea 1: Cerințe generale	Подземные системы кабелепроводов для защиты и управления изолированными электрическими кабелями или кабелями связи. Часть 1: Общие требования	Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables. Part 1: General requirements	10.11.2023	EN 50626-1:2023	29.120.10			SM SR EN 61386-24:2012	21.07.2026
19	SM EN 50626-2:2023	Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ pentru protecția și gestionarea cablurilor electrice izolate sau a cablurilor de comunicație. Partea 2: Sisteme de conducte din polietilenă (PE), polipropilenă (PP) sau poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U). Cerințe pentru conductele în pereți plini, fittingurile și sistemul utilizat în aplicații speciale	Подземные системы кабелепроводов для защиты и управления изолированными электрическими кабелями или кабелями связи. Часть 2: Системы кабелепроводов из полиэтилена (PE), полипропилена (PP) или непластифицированного поли(винилхлорида) (PVC-U). Требования к кабелепроводам со сплошными стенками, фитингам и системам, используемым в специальных приложениях	Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables. Part 2: Polyethylene (PE), Polypropylene (PP) or Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) conduit systems. Requirements for solid wall conduits, fittings and the system used in special applications	10.11.2023	EN 50626-2:2023	29.120.10				