

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 CWA 18311:2026 | Activarea practicilor economiei circulare. Repararea și reciclarea ansamblurilor de plăci cu circuite imprimate (PBA) | Внедрение практик циклической экономики. Ремонт и переработка электронных модулей (PBA) | Enabling Circular Economy Practices. Repair and Recycling of PBAs | 06-04-26 | CWA 18311:2025 | 13.020.60 | 13.030.50 | 31,180 | | |
| 2 | SM CWA 18313:2026 | Caz de utilizare pentru aplicarea standardului EN 45554 în industria auto | Вариант применения стандарта EN 45554 в автомобильной промышленности | Use-case for the application of EN 45554 in the automotive industry | 06-04-26 | CWA 18313:2025 | 43,020 | | | | |
| 3 | SM CWA 18315:2026 | Ghiduri pentru modele „Blood-Brain Barrier on-Chip” utilizate în testarea livrării medicamentelor | Рекомендации по созданию моделей гематоэнцефалического барьера на микрочипах для тестирования доставки лекарственных средств | Guidelines for Blood-Brain Barrier on-Chip Models for Drug Delivery Testing | 06-04-26 | CWA 18315:2025 | 07.080 | | | | |
| 4 | SM CWA 18321:2026 | Modelarea informațională a clădirilor. Integrarea intențiilor de proiectare arhitecturală pentru crearea valorilor sociale | Информационное моделирование зданий. Интеграция архитектурных проектных замыслов для создания социальных ценностей | Building information modelling. Integration of architectural design intentions for creating social values | 06-04-26 | CWA 18321:2025 | 35.240.67 | | | | |
| 5 | SM EN ISO 18589-7:2026 | Măsurarea radioactivității mediului. Sol. Partea 7: Măsurări <i>in situ</i> ale radionuclizilor ce emit radiații gama | Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 7: Измерение гамма-излучающих радионуклидов на месте | Measurement of radioactivity in the environment. Soil. Part 7: In situ measurement of gamma-emitting radionuclides | 06-04-26 | EN ISO 18589-7:2025 | 13.080.99 | 17,240 | | SM EN ISO 18589-7:2016 | 30-06-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|---|----------|----------------------|-----------|-----------|--|-------------------------|----------|
| 6 | SM EN ISO 18674-7:2026 | Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare <i>in situ</i> . Partea 7: Măsurarea deformațiilor: Mărci tensometrice | Инженерно-геологические изыскания и испытания. Геотехнический мониторинг с помощью полевых контрольно-измерительных приборов. Часть 7: Измерение деформаций. Тензометрические датчики | Geotechnical investigation and testing. Geotechnical monitoring by field instrumentation. Part 7: Measurement of strains: Strain gauges | 06-04-26 | EN ISO 18674-7:2025 | 93,020 | | | | |
| 7 | SM EN ISO 18862:2026 | Cafea și produse din cafea. Determinarea conținutului de acrilamidă. Metode care utilizează cromatografia lichidă de înaltă performanță cuplată cu spectrometria de masă (HPLC-MS/MS) și gaz-cromatografia cuplată cu spectrometria de masă (GC-MS) după derivare | Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемным масс-спектрометрическим детектированием (HPLC-MS/MS) и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (GC-MS) после получения производных | Coffee and coffee products. Determination of acrylamide. Methods using high-performance liquid chromatography with tandem mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS) and gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS) after derivatization | 06-04-26 | EN ISO 18862:2025 | 67.140.20 | | | SM EN ISO 18862:2020 | 30-06-26 |
| 8 | SM EN ISO 19085-15:2026 | Mașini pentru prelucrarea lemnului. Securitate. Partea 15: Prese | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 15: Прессы | Woodworking machines. Safety. Part 15: Presses | 06-04-26 | EN ISO 19085-15:2025 | 13,110 | 79.120.10 | | SM EN ISO 19085-15:2022 | 30-06-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|--|---|----------|-------------------------|-----------|--|--|----------------------------|----------|
| 9 | SM CEN ISO/TS 19124-2:2026 | Informații geografice. Calibrarea și validarea datelor de teledetecție și a produselor derivate. Partea 2: Radar cu apertură sintetică (SAR) | Географическая информация. Калибровка и проверка достоверности данных дистанционного зондирования и производных продуктов. Часть 2: Радар с синтезированной апертурой (SAR) | Geographic information. Calibration and validation of remote sensing data and derived products. Part 2: Synthetic aperture radar (SAR) | 06-04-26 | CEN ISO/TS 19124-2:2025 | 35.240.70 | | | | |
| 10 | SM CEN ISO/TS 19166:2026 | Informații geografice. Modelarea informațională a clădirilor (BIM) pentru cartografierea conceptuală (B2GM) a sistemelor informatice geografice (GIS) | Географическая информация. Информационное моделирование зданий (BIM) для концептуального картографирования (B2GM) географических информационных систем (GIS) | Geographic information. Building information modelling (BIM) to geographic information systems (GIS) conceptual mapping (B2GM) | 06-04-26 | CEN ISO/TS 19166:2025 | 35.240.70 | | | | |
| 11 | SM EN ISO/IEC 19896-1:2026 | Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cerințe privind competențele personalului care efectuează încercările și evaluările de securitate a informației. Partea 1: Introducere, concepte și cerințe generale | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита частной жизни. Требования к компетентности персонала органа по оценке соответствия требованиям информационной безопасности. Часть 1: Обзор и концепции | Information security, cybersecurity and privacy protection. Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel. Part 1: Overview and concepts | 06-04-26 | EN ISO/IEC 19896-1:2025 | 35,030 | | | SM EN ISO/IEC 19896-1:2023 | 30-06-26 |
| 12 | SM EN ISO 23695:2026 | Calitatea apei. Determinarea azotului amoniacal din apă. Metoda cu tuburi închise la scară mică | Качество воды. Определение содержания аммиачного азота в воде. Метод запаянной трубки с уменьшенной шкалой | Water quality. Determination of ammonium nitrogen in water. Small-scale sealed tube method | 06-04-26 | EN ISO 23695:2025 | 13.060.50 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|--|----------|---------------------|-----------|--|--|--|--|
| 13 | SM EN ISO 23696-1:2025 | Calitatea apei. Determinarea nitraților din apă folosind tuburi închise la scară mică. Partea 1: Reacția colorimetrică cu dimetilfenol | Качество воды. Определение содержания нитратов в воде с использованием запаянной трубки с уменьшенной шкалой. Часть 1: Цветная реакция на диметилфенол | Water quality. Determination of nitrate in water using small-scale sealed tubes. Part 1: Dimethylphenol colour reaction | 06-04-26 | EN ISO 23696-1:2025 | 13.060.50 | | | | |
| 14 | SM EN ISO 23696-2:2026 | Calitatea apei. Determinarea nitraților din apă folosind tuburi închise la scară mică. Partea 2: Reacția colorimetrică cu acid cromotrop | Качество воды. Определение содержания нитратов в воде с использованием запаянной трубки с уменьшенной шкалой. Часть 2: Цветная реакция на хромотроповую кислоту | Water quality. Determination of nitrate in water using small-scale sealed tubes. Part 2: Chromotropic acid colour reaction | 06-04-26 | EN ISO 23696-2:2025 | 13.060.50 | | | | |
| 15 | SM EN ISO 23697-1:2026 | Calitatea apei. Determinarea azotului total legat (ST-TNb) în apă folosind tuburi închise la scară mică. Partea 1: Reacția colorimetrică cu dimetilfenol | Качество воды. Определение общего содержания связанного азота в воде с использованием запаянной трубки с уменьшенной шкалой. Часть 1: Цветная реакция на диметилфенол | Water quality. Determination of total bound nitrogen (ST-TNb) in water using small-scale sealed tubes. Part 1: Dimethylphenol colour reaction | 06-04-26 | EN ISO 23697-1:2025 | 13.060.50 | | | | |
| 16 | SM EN ISO 23697-2:2026 | Calitatea apei. Determinarea azotului total legat (ST-TNb) în apă folosind tuburi închise la scară mică. Partea 2: Reacția colorimetrică cu acid cromotrop | Качество воды. Определение общего содержания связанного азота в воде с использованием запаянной трубки с уменьшенной шкалой. Часть 2: Цветная реакция на хромотроповую кислоту | Water quality. Determination of total bound nitrogen (ST-TNb) in water using small-scale sealed tubes. Part 2: Chromotropic acid colour reaction | 06-04-26 | EN ISO 23697-2:2025 | 13.060.50 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|---|----------|-----------------------|-----------|--|--|--------------------------|----------|
| 17 | SM EN ISO 23999:2026 | Acoperiri rezistente la șoc pentru pardoseli. Determinarea stabilității dimensionale și a curbării (deformării verticale) după expunere la căldură | Покрытия напольные эластичные. Определение стабильности размеров и закручивания (вертикальная деформация) под действием тепла | Resilient floor coverings. Determination of dimensional stability and curling (vertical deformation) after exposure to heat | 06-04-26 | EN ISO 23999:2025 | 97,150 | | | SM EN ISO 23999:2022 | 30-06-26 |
| 18 | SM EN ISO 24181-1:2026 | Pământuri rare. Determinarea impurităților non-pământuri rare în metale individuale de pământuri rare și oxizii acestora. ICP-AES. Partea 1: Analiza Al, Ca, Mg, Fe și Si | Редкоземельные элементы. Определение нередкоземельных примесей в индивидуальных редкоземельных металлах и их оксидах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-AES). Часть 1: Анализ Al, Ca, Mg, Fe и Si | Rare earth. Determination of non-rare earth impurities in individual rare earth metals and their oxides. ICP-AES. Part 1: Analysis of Al, Ca, Mg, Fe and Si | 06-04-26 | EN ISO 24181-1:2025 | 13.030.30 | | | | |
| 19 | SM EN ISO 26203-1:2026 | Materiale metalice. Încercarea la tracțiune la viteză de deformare mare. Partea 1: Sisteme tip bară elastică | Материалы металлические. Испытание на растяжение при высоких скоростях деформации. Часть 1: Системы типа упругих стержней | Metallic materials. Tensile testing at high strain rates. Part 1: Elastic-bar-type systems | 06-04-26 | EN ISO 26203-1:2025 | 77.040.10 | | | SM EN ISO 26203-1:2018 | 30-06-26 |
| 20 | SM EN ISO/IEC 27019:2026 | Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Mijloace de control al securității informațiilor pentru industria operatorilor în energie | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Меры обеспечения информационной безопасности в энергетике | Information security, cybersecurity and privacy protection. Information security controls for the energy utility industry | 06-04-26 | EN ISO/IEC 27019:2025 | 35,030 | | | SM EN ISO/IEC 27019:2020 | 30-06-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|---|---|----------|------------------------|-----------|--|--|---------------------------|----------|
| 21 | SM EN ISO 29481-1:2026 | Modele de informație ale construcției. Manual de livrare a informațiilor. Partea 1: Metodologie și format | Информационное моделирование зданий. Руководство по обмену информацией. Часть 1: Методология и формат | Building information models. Information delivery manual. Part 1: Methodology and format | 06-04-26 | EN ISO 29481-1:2025 | 35.240.67 | | | SM EN ISO 29481-1:2018 | 30-06-26 |
| 22 | SM EN ISO 29481-2:2026 | Modele de informație ale construcției. Manual de livrare a informațiilor. Partea 2: Cadru de colaborare | Информационное моделирование зданий. Руководство по обмену информацией. Часть 2: Структура взаимодействия | Building information models. Information delivery manual. Part 2: Interaction framework | 06-04-26 | EN ISO 29481-2:2025 | 35.240.67 | | | SM EN ISO 29481-2:2017 | 30-06-26 |
| 23 | SM EN ISO 80601-2-70:2026 | Aparate electromedicale. Partea 2-70: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale echipamentelor de terapie respiratorie a apneei în somn | Изделия медицинские электрические. Часть 2-70: Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к оборудованию для дыхательной терапии при приступах апноэ во сне | Medical electrical equipment. Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment | 06-04-26 | EN ISO 80601-2-70:2025 | 11.040.10 | | | SM EN ISO 80601-2-70:2021 | 30-06-26 |