

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 4128:2026 | Serie aerospațială. Șurub cu cap hexagonal, tijă normală cu toleranțe largi, filet scurt, din aliaj rezistent la cald pe bază de nichel, acoperit cu aluminiu IVD. Clasificare: 1 250 MPa (la temperatură ambiantă)/425 °C | Авиация и космонавтика. Болты с шестигранной головкой, с нормальным стержнем большого допуска с короткой резьбой из жаропрочного сплава на основе никеля с алюминиевым покрытием IVD. Классификация: 1 250 МПа (при температуре окружающей среды)/425 °С | Aerospace series. Bolt, normal hexagonal head, coarse tolerance shank, short thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated. Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature)/425 °C | 08-05-26 | EN 4128:2026 | 49.030.20 | | | SM EN 4128:2016 | 31-08-26 |
| 2 | SM EN 4179:2026 | Serie aerospațială. Calificarea și autorizarea personalului pentru examinări nedistructive | Авиация и космонавтика. Квалификация и утверждение персонала для неразрушающего контроля | Aerospace series. Qualification and approval of personnel for nondestructive testing | 08-05-26 | EN 4179:2026 | 03.100.30 | 19,100 | 49,020 | SM EN 4179:2022 | 31-08-26 |
| 3 | SM EN ISO 5210:2026 | Robinetărie industrială. Prinderea acționărilor multitur la robinete | Промышленные клапаны. Присоединение многооборотных приводных устройств | Industrial valves. Multi-turn actuator attachments | 08-05-26 | EN ISO 5210:2026 | 23.060.99 | | | SM EN ISO 5210:2024 | 31-08-26 |
| 4 | SM EN ISO 5211:2026 | Robinetărie industrială. Racordarea elementelor de acționare cu fracțiuni de rotație | Промышленные клапаны. Присоединение приводных устройств с частичным поворотом | Industrial valves. Part-turn actuator attachments | 08-05-26 | EN ISO 5211:2026 | 23.060.01 | | | SM EN ISO 5211:2024 | 31-08-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|---|----------|---------------------|-----------|-----------|--|---------------------------|----------|
| 5 | SM EN ISO 5659:2026 | Materiale plastice. Emisie de fum. Determinarea densității optice printr-o încercare în incintă unică | Пластмасы. Образование дыма. Определение оптической плотности при испытании в одной камере | Plastics. Smoke generation. Determination of optical density by a single-chamber test | 08-05-26 | EN ISO 5659:2026 | 13.220.40 | 83.080.01 | | SM EN ISO 5659-2:2017 | 31-08-26 |
| 6 | SM EN ISO 8846:2026 | Nave mici. Dispozitive electrice. Protecția împotriva aprinderii gazelor inflamabile din mediul înconjurător | Суда малые. Электрические приборы. Защита от возгорания окружающих горючих газов | Small craft. Electrical devices. Protection against ignition of surrounding flammable gases | 08-05-26 | EN ISO 8846:2026 | 47,080 | | | SM EN ISO 8846:2018 | 31-08-26 |
| 7 | SM EN ISO 9073-11:2026 | Materiale textile. Metode de încercare pentru neșesute. Partea 11: Curgere pe plan înclinat | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 11: Сток | Nonwovens. Test methods. Part 11: Run-off | 08-05-26 | EN ISO 9073-11:2026 | 59.080.30 | | | SM SR EN ISO 9073-11:2013 | 31-08-26 |
| 8 | SM EN 9300-210:2026 | Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice de produs digitalizate, cum ar fi date 3D, CAD și PDM. Partea 210: Date de gestionare a produselor într-o vizualizare „conform cu proiectarea” | Авиация и космонавтика. LOTAR. Долгосрочное хранение и извлечение цифровых технических данных на продукцию, таких как 3D, CAD и PDM. Часть 210: Данные по управлению продуктами в представлении «в соответствии с проектом» | Aerospace series. LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data. Part 210: Product management data in an "as designed" view | 08-05-26 | EN 9300-210:2026 | 01.110 | | | | |
| 9 | SM EN ISO 10012:2026 | Managementul calității. Cerințe pentru sisteme de management al măsurării | Менеджмент качества. Требования к системам менеджмента измерений | Quality management. Requirements for measurement management systems | 08-05-26 | EN ISO 10012:2026 | 03.100.70 | 17,020 | | SM SR EN ISO 10012:2006 | 31-08-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|--|---|----------|---------------------|-----------|--|--|--|----------|
| 10 | SM EN ISO 11295:2026 | Sisteme de conducte de materiale plastice utilizate pentru realibilitatea conductelor. Clasificare și prezentare generală a activităților strategice, tactice și operaționale | Системы пластмассовых трубопроводов для восстановления трубопроводов. Классификация и обзор стратегической, тактической и оперативной деятельности | Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines. Classification and overview of strategic, tactical and operational activities | 08-05-26 | EN ISO 11295:2026 | 23.040.20 | | | SM EN ISO 11295:2022 | 31-08-26 |
| 11 | SM EN ISO 11300-1:2026 | Sisteme de conducte subterane pentru reabilitarea drenajelor, canalizărilor și rețelelor de alimentare cu apă. Partea 1: Material polietilenă (PE) | Системы трубопроводов для восстановления подземных дренажных, канализационных и водопроводных сетей. Часть 1: Полиэтиленовый материал (PE) | Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks. Part 1: Polyethylene (PE) material | 08-05-26 | EN ISO 11300-1:2026 | 23.040.20 | | | SM EN ISO 21225-2:2018, SM EN ISO 21225-1-2018, SM EN ISO 11298-3:2019, SM EN ISO 11298-2:2018, SM EN ISO 11298-1:2018, SM EN ISO 11297-3:2019, SM EN ISO 11297-2:2018, SM EN ISO 11297-1:2018, SM EN ISO 11296-3:2018, SM EN ISO 11296-2:2018, SM EN ISO 11296-1:2018 | 31-08-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|---|----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------------|--|----------|
| 12 | SM EN ISO 11300-3:2026 | Sisteme de conducte subterane pentru reabilitarea drenajelor, canalizărilor și rețelelor de alimentare cu apă. Partea 3: Material policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) | Системы трубопроводов для восстановления подземных дренажных, канализационных и водопроводных сетей. Часть 3: Непластифицированный поливинилхлоридный материал (PVC-U) | Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks. Part 3: Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) material | 08-05-26 | EN ISO 11300-3:2026 | 23.040.20 | 23.040.45 | 91.140.80, 93.025, 93.030 | SM EN ISO 11296-3:2018, SM EN ISO 11296-1:2018 | 31-08-26 |
| 13 | SM CEN/TS 12201-7:2026 | Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru alimentare cu apă și pentru drenaje și canalizări, sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 7: Evaluarea conformității | Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, для отвода вод и канализации под давлением. Полиэтилен (PE). Часть 7: Оценка соответствия | Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure. Polyethylene (PE). Part 7: Assessment of conformity | 08-05-26 | CEN/TS 12201-7:2026 | 91.140.60 | | | SM CEN/TS 12201-7:2015 | 19-05-26 |
| 14 | SM EN 13807:2026 | Butelii transportabile de gaz. Baterii pentru vehicule și containere de gaz cu elemente multiple (CGEM). Proiectare, fabricație, identificare și încercare | Баллоны газовые переносные. Транспортные средства и многокомпонентные контейнеры для перевозки баллонов. Конструкция, изготовление, идентификация и испытания | Transportable gas cylinders. Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs). Design, manufacture, identification and testing | 08-05-26 | EN 13807:2026 | 23.020.35 | 43,160 | | SM EN 13807:2017 | 31-08-26 |
| 15 | SM EN ISO 14019-1:2026 | Informații referitoare la sustenabilitate. Partea 1: Principii generale și cerințe pentru validare și verificare | Информация об устойчивом развитии. Часть 1: Общие принципы и требования к валидации и верификации | Sustainability information. Part 1: General principles and requirements for validation and verification | 08-05-26 | EN ISO 14019-1:2026 | 03.120.20 | 13.020.20 | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|---|----------|---------------------|-----------|-----------|--|----------------------|----------|
| 16 | SM EN ISO 14019-2:2026 | Informații referitoare la sustenabilitate. Partea 2: Principii și cerințe pentru procesele de verificare | Информация об устойчивом развитии. Часть 2: Принципы и требования к процессам верификации | Sustainability information. Part 2: Principles and requirements for verification processes | 08-05-26 | EN ISO 14019-2:2026 | 03.120.20 | 13.020.20 | | | |
| 17 | SM EN ISO 14019-4:2026 | Informații referitoare la sustenabilitate. Partea 4: Principii și cerințe pentru organismele care validează și verifică informațiile referitoare la sustenabilitate | Информация об устойчивом развитии. Часть 4: Принципы и требования к организациям, осуществляющим валидацию и проверку информации об устойчивом развитии | Sustainability information. Part 4: Principles and requirements for bodies validating and verifying sustainability information | 08-05-26 | EN ISO 14019-4:2026 | 03.120.20 | 13.020.20 | | | |
| 18 | SM EN ISO 14577-5:2026 | Materiale metalice. Încercare de penetrare instrumentată pentru determinarea durității și a parametrilor materialelor. Partea 5: Încercare de indentare elastică lineară dinamică instrumentată (DITT) | Материалы металлические. Измерение твердости и других характеристик материалов при инструментальном индентировании. Часть 5: Метод линейного упругодинамического инструментального индентирования (DIIT) | Metallic materials. Instrumented indentation test for hardness and materials parameters. Part 5: Linear elastic dynamic instrumented indentation testing (DIIT) | 08-05-26 | EN ISO 14577-5:2026 | 77.040.10 | | | | |
| 19 | SM EN ISO 14890:2026 | Benzi transportoare. Specificații pentru benzi transportoare cu inserție textilă și cu acoperire de cauciuc sau de material plastic, pentru utilizare generală | Ленты конвейерные. Технические условия на конвейерные ленты общего назначения с текстильным каркасом с резиновым или пластмассовым покрытием | Conveyor belts. Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for general use | 08-05-26 | EN ISO 14890:2026 | 53.040.20 | | | SM EN ISO 14890:2016 | 31-08-29 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|--|----------|--------------------------|--------|--|--|--|--|
| 20 | SM CEN ISO/TS 15916:2026 | Tehnologii bazate pe hidrogen. Aspecte fundamentale privind siguranța sistemelor bazate pe hidrogen | Водородные технологии. Основные аспекты безопасности водородных систем | Hydrogen technologies. Basic considerations for the safety of hydrogen systems | 08-05-26 | CEN ISO/TS 15916:2026 | 27,075 | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|--|----------|--------------------------|--------|--|--|--|--|