

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 4491-3:2026 | Pulberi metalice. Determinarea conținutului de oxigen prin metodele reducerii. Partea 3: Oxigen reductibil cu hidrogen | Порошки металлические. Определение содержания кислорода методами восстановления. Часть 3: Кислород, восстанавливаемый водородом | Metallic powders. Determination of oxygen content by reduction methods. Part 3: Hydrogen-reducible oxygen | 26-03-26 | EN ISO 4491-3:2025 | 77,160 | | | SM SR EN ISO 4491-3:2014 | 31-03-26 |
| 2 | SM EN 4727:2026 | Serie aerospațială. Definiție standardizată a greutății unui scaun pentru pasager | Авиация и космонавтика. Стандартизированная информация о весе пассажирского кресла | Aerospace series. Standardized passenger seat weight information | 26-03-26 | EN 4727:2025 | 49,095 | | | SM EN 4727:2017 | 31-03-26 |
| 3 | SM EN 4912:2026 | Serie aerospațială. Ecoeficacitatea scaunelor | Авиация и космонавтика. Экологическая эффективность сидений | Aerospace series. ECO efficiency of seats | 26-03-26 | EN 4912:2025 | 49,095 | | | | |
| 4 | SM EN ISO 5832-2:2026 | Implanturi chirurgicale. Materiale metalice. Partea 2: Titan nealiat | Имплантаты для хирургии. Материалы металлические. Часть 2: Нелегированный титан | Implants for surgery. Metallic materials. Part 2: Unalloyed titanium | 26-03-26 | EN ISO 5832-2:2025 | 11.040.40 | | | SM EN ISO 5832-2:2018 | 31-03-26 |
| 5 | SM EN ISO 6980-1:2026 | Energie nucleară. Radiații de referință ale particulelor beta. Partea 1: Metode de producție | Ядерная энергия. Эталонное бета-излучение. Часть 1: Методы получения | Nuclear energy. Reference beta-particle radiation. Part 1: Methods of production | 26-03-26 | EN ISO 6980-1:2025 | 17,240 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|--|----------|--------------------|--------|--|--|---------------------|----------|
| 6 | SM EN ISO 6980-2:2026 | Energie nucleară. Radiații de referință ale particulelor beta. Partea 2: Fundamentele calibrării legate de mărimile de bază care caracterizează câmpul de radiații | Ядерная энергия. Эталонное бета-излучение. Часть 2: Принципы калибровки, связанные с основными величинами, характеризующими поле излучения | Nuclear energy. Reference beta-particle radiation. Part 2: Calibration fundamentals related to basic quantities characterizing the radiation field | 26-03-26 | EN ISO 6980-2:2025 | 17,240 | | | | |
| 7 | SM EN ISO 6980-3:2026 | Energie nucleară. Radiații de referință ale particulelor beta. Partea 3: Calibrarea dozimetrelor de suprafață și personale și determinarea răspunsului acestora în funcție de energia radiației beta și de unghiul de incidență | Ядерная энергия. Эталонное бета-излучение. Часть 3: Калибровка зонных и персональных дозиметров и определение их чувствительности в зависимости от энергии бета-излучения и угла падения | Nuclear energy. Reference beta-particle radiation. Part 3: Calibration of area and personal dosimeters and the determination of their response as a function of beta radiation energy and angle of incidence | 26-03-26 | EN ISO 6980-3:2025 | 17,240 | | | | |
| 8 | SM EN ISO 7730:2026 | Ambianțe termice moderate. Determinarea analitică și interpretarea confortului termic prin calculul indicilor PMV și PPD și specificarea criteriilor de confort termic local | Эргономика тепловой среды. Аналитическое определение и интерпретация комфортности теплового режима с использованием расчета показателей PMV и PPD и критериев локального теплового комфорта | Ergonomics of the thermal environment. Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria | 26-03-26 | EN ISO 7730:2025 | 13,180 | | | SM EN ISO 7730:2016 | 31-03-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|---|---|----------|--------------------|-----------|--|--|-----------------------|----------|
| 9 | SM EN ISO 7753:2026 | Securitate nucleară critică. Utilizarea sistemelor de alarmă pentru accidente critice în operațiuni | Ядерная безопасность, связанная с критичностью. Использование систем аварийной сигнализации о критических ситуациях для проведения операций | Nuclear criticality safety. Use of criticality accident alarm systems for operations | 26-03-26 | EN ISO 7753:2025 | 27.120.20 | | | | |
| 10 | SM EN ISO 8559-2:2025 | Desemnarea mărimilor pentru îmbrăcăminte. Partea 2: Indicatori dimensionali principali și secundari | Обозначение размеров одежды. Часть 2: Первичные и вторичные указатели размеров | Size designation of clothes. Part 2: Primary and secondary dimension indicators | 26-03-26 | EN ISO 8559-2:2025 | 61,020 | | | SM EN ISO 8559-2:2021 | 31-03-26 |
| 11 | SM EN ISO 10280:2026 | Oțeluri și fonte. Determinarea conținutului de titan. Metoda spectrofotometrică cu diantipirilmetan | Сталь и чугун. Определение содержания титана. Спектрофотометрический метод с применением диантипирилметана | Steel and iron. Determination of titanium content. Diantipyrylmethane spectrophotometric method | 26-03-26 | EN ISO 10280:2025 | 77.080.01 | | | SM EN ISO 10280:2018 | 31-03-26 |
| 12 | SM EN 10378:2026 | Țevi pătrate și dreptunghiulare sudate din oțel inoxidabil pentru utilizare mecanică, structurală și decorativă. Condiții tehnice de livrare | Сварные квадратные и прямоугольные трубы из нержавеющей стали для машиностроения, конструкционного и декоративного применения. Технические условия поставки | Welded stainless steel square and rectangular tubes for mechanical and structural engineering and decorative use. Technical delivery conditions | 26-03-26 | EN 10378:2025 | 23.040.10 | | | | |
| 13 | SM EN ISO 11265:2026 | Matrici solide de mediu. Determinarea conductivității electrice specifice | Экологические твердые матрицы. Определение удельной электропроводности | Environmental solid matrices. Determination of the specific electrical conductivity | 26-03-26 | EN ISO 11265:2025 | 13.080.20 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--|---|----------|-------------------|-----------|--|--|--|----------|
| 14 | SM EN ISO 11431:2026 | Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea proprietăților de adeziune și coeziune ale chiturilor după expunere la căldură, la apă și la lumină artificială prin sticlă | Герметики для зданий и сооружений инфраструктурного назначения. Определение адгезионной и когезионной способности герметиков после воздействия тепла, воды и искусственного освещения через стекло | Building and civil engineering sealants. Determination of adhesion and cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass | 26-03-26 | EN ISO 11431:2025 | 91.100.50 | | | SM EN ISO 11431:2016 | 31-03-26 |
| 15 | SM EN ISO 11465:2026 | Nămol și matrici solide de mediu. Determinarea reziduuului uscat sau a conținutului de apă și calcularea fracției de substanță uscată în funcție de masă | Осадок и экологические твердые матрицы. Определение содержания сухого остатка или воды и расчет массовой доли сухого вещества | Sludge and solid environmental matrices. Determination of dry residue or water content and calculation of the dry matter fraction on a mass basis | 26-03-26 | EN ISO 11465:2025 | 13.080.20 | | | SM EN 15934:2018, SM SR EN 12880:2012 | 31-03-26 |
| 16 | SM EN ISO 11680:2026 | Mașini forestiere. Cerințe de securitate și încercări pentru foarfece motorizate cu tijă | Оборудование для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание переносных механизированных секаторов на штанге | Machinery for forestry. Safety requirements and testing for portable pole mounted powered pruners | 26-03-26 | EN ISO 11680:2025 | 65.060.80 | | | SM EN ISO 11680-1:2022, SM EN ISO 11680-2:2022 | 31-03-26 |
| 17 | SM EN 12369-1:2026 | Plăci pe bază de lemn. Valori caracteristice pentru proiectarea structurilor. Partea 1: OSB, plăci de așchii și plăci de fibre | Плиты древесные. Собственные значения для проектирования конструкций. Часть 1: OSB, древесностружечные и древесноволокнистые плиты | Wood-based panels. Characteristic values for structural design. Part 1: OSB, particleboards and fibreboards | 26-03-26 | EN 12369-1:2025 | 79.060.20 | | | SM SR EN 12369-1:2012 | 31-03-26 |
| 18 | SM EN 12369-2:2026 | Plăci pe bază de lemn. Valori caracteristice pentru proiectarea structurilor. Partea 2: Placaj | Плиты древесные. Собственные значения для проектирования конструкций. Часть 2: Фанера | Wood-based panels. Characteristic values for structural design. Part 2: Plywood | 26-03-26 | EN 12369-2:2025 | 79.060.10 | | | SM SR EN 12369-2:2016, SM EN 12369-2:2015 | 31-03-26 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|---|--|----------|-------------------|-----------|--------|--|----------------------|----------|
| 19 | SM EN 12944-3:2026 | Îngrășăminte, amendamente minerale bazice și inhibitori. Vocabular. Partea 3: Termeni referitori la amendamente minerale bazice | Удобрения и известковые материалы. Словарь. Часть 3: Термины, относящиеся к известковым материалам | Fertilizers, liming materials and inhibitors. Vocabulary. Part 3: Terms relating to liming materials | 26-03-26 | EN 12944-3:2025 | 01.040.65 | 65,080 | | SM EN 12944-3:2019 | 31-03-26 |
| 20 | SM CEN/TR 13582:2026 | Instalarea contoarelor de energie termică. Linii directe pentru selectarea, instalarea și exploatarea contoarelor de energie termică | Установка счетчиков тепловой энергии. Руководство по подбору, установке и эксплуатации счетчиков тепловой энергии | Installation of thermal energy meters. Guidelines for the selection, installation and operation of thermal energy meters | 26-03-26 | CEN/TR 13582:2025 | 17.200.10 | | | SM CEN/TR 13582:2021 | 10-04-26 |