

| # | 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 8742:2026                  | Elemente de asamblare. Știfturi crestate. Crestături centrale pe o treime din lungime  | Изделия крепежные. Штифты с канавками. Центральные канавки в одну треть длины   | Fasteners. Grooved pins. One-third-length center grooves   | 03.06.2026                  | EN ISO 8742:2026                          | 21.060.50 |           |                   | SM EN ISO 8742:2016                            | 31-10-26                                      |
| 2 | SM EN ISO 9092:2026                  | Nețesute. Vocabular  | Материалы нетканые. Словарь   | Nonwovens. Vocabulary  | 03.06.2026                  | EN ISO 9092:2026                          | 01.040.59 |           |                   | SM EN ISO 9092:2019                            | 31-10-26                                      |
| 3 | SM EN 9300-100:2026                  | Serie aerospațială. LOTAR. Arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor tehnice de produs digitalizate cum ar fi date 3D, CAD și PDM. Partea 100: Concepte comune pentru arhivarea pe termen lung și recuperarea datelor CAD 3D mecanic | Авиация и космонавтика. LOTAR. Долгосрочное архивирование и извлечение цифровых технических данных на продукцию, таких как 3D, CAD и PDM. Часть 100: Общие понятия для долгосрочного архивирования и извлечения данных механических систем CAD 3D | Aerospace series. LOTAR. Long-Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data. Part 100: Common concepts for long-term archiving and retrieval of 3D mechanical CAD information | 03.06.2026                  | EN 9300-100:2026                          | 01.110    | 35.240.30 | 35.240.60, 49.020 | SM EN 9300-100:2019                            | 31-10-26                                      |
| 4 | SM EN ISO 10322:2026                 | Optică oftalmică. Semifabricate  | Оптика офтальмологическая. Заготовки полуфабрикаты  | Ophthalmic optics. Semi-finished blanks  | 03.06.2026                  | EN ISO 10322:2026                         | 11.040.70 |           |                   | SM EN ISO 10322-1:2016, SM EN ISO 10322-2:2016 | 31-10-26                                      |

|   |                     |  |  |  |            |                       |           |  |  |                     |          |
|---|---------------------|--|--|--|------------|-----------------------|-----------|--|--|---------------------|----------|
| 5 | SM EN 12541:2026    | Robinetărie sanitară.<br>Robinete de spălare cu apă și robinete pentru pisoare cu închidere hidraulică automată la PN 10   | Оборудование санитарно-техническое. Клапаны смывные напорные и автоматические запорные для писсуаров на PN 10  | Sanitary tapware.<br>Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10  | 03.06.2026 | EN 12541:2026         | 91.140.70 |  |  | SM SR EN 12541:2013 | 31-10-26 |
| 6 | SM EN 12845+A2:2026 | Instalații fixe de luptă împotriva incendiului. Sisteme automate de stingere tip sprinkler. Proiectare, instalare și întreținere                                     | Системы противопожарные стационарные. Автоматические спринклерные системы. Проектирование, установка и техническое обслуживание  | Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Design, installation and maintenance                                    | 03.06.2026 | EN 12845:2015+A2:2026 | 13.220.20 |  |  | SM EN 12845+A1:2020 | 31-10-26 |
| 7 | SM EN 13126-19:2026 | Feronerie pentru clădiri. Feronerii pentru ferestre și uși de balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 19: Dispozitive de închidere pentru tâmplării culisante | Изделия строительные скобяные. Оконная фурнитура и фурнитура для застекленных дверей. Требования и методы испытания. Часть 19: Механизмы для закрывания раздвижных окон и дверей | Building hardware. Hardware for windows and door-height windows. Requirements and test methods. Part 19: Sliding closing devices | 03.06.2026 | EN 13126-19:2026      | 91.190    |  |  | SM EN 13126-19:2015 | 31-10-26 |

|    |                        |   |  |   |            |                         |           |  |  |  |          |
|----|------------------------|---|--|---|------------|-------------------------|-----------|--|--|--|----------|
| 8  | SM EN 13381-11:2026    | Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 11: Protecție reactivă aplicată barelor solide din oțel solicitate la întindere, pe baza încercărilor de rezistență la foc cu încărcare mecanică | Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 11: Прикладная реактивная защита сплошных стальных стержней, работающих на растяжение, на основе испытаний на огнестойкость при механической нагрузке | Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members. Part 11: Applied reactive protection to solid steel bars in tension based on mechanically loaded fire tests | 03.06.2026 | EN 13381-11:2026        | 13.220.50 |  |  |  |          |
| 9  | SM EN 13445-3+A1:2026  | Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare   | Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 3: Проектирование  | Unfired pressure vessels. Part 3: Design  | 03.06.2026 | EN 13445-3:2021+A1:2026 | 23.020.30 |  |  | SM EN 13445-3:2021, SM EN 13445-3:2021/A1:2026 | 31-10-26 |
| 10 | SM EN ISO 13935-2:2026 | Materiale textile. Proprietăți privind rezistența la tracțiune a cusăturilor țesăturilor și articolelor textile confecționate. Partea 2: Determinarea forței maxime de rupere a cusăturilor prin metoda Grab  | Материалы текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2: Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата  | Textiles. Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles. Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method   | 03.06.2026 | EN ISO 13935-2:2026     | 59.080.30 |  |  | SM EN ISO 13935-2:2015                         | 31-10-26 |

|    |                        |   |  |  |            |                       |           |        |  |  |          |
|----|------------------------|---|--|--|------------|-----------------------|-----------|--------|--|--|----------|
| 11 | SM EN ISO 13977-1:2026 | Aerul la locul de muncă. Evaluarea expunerii cutanate. Partea 1: Cadru pentru evaluarea expunerii cutanate  | Воздух рабочей зоны. Оценка воздействия на кожу. Часть 1: Основные принципы оценки воздействия на кожу   | Workplace air. Assessment of dermal exposure. Part 1: Framework for dermal exposure assessment   | 03.06.2026 | EN ISO 13977-1:2026   | 13.040.30 | 13.100 |  |  |          |
| 12 | SM EN ISO 14155:2026   | Investigația clinică a dispozitivelor medicale pentru subiecți umani. Bună practică clinică   | Клинические исследования медицинских изделий для людей. Надлежащая клиническая практика  | Clinical investigation of medical devices for human subjects. Good clinical practice   | 03.06.2026 | EN ISO 14155:2026     | 11.100.20 |        |  | SM EN ISO 14155:2020, SM EN ISO 14155:2020/A 11:2025 | 31-10-26 |
| 13 | SM EN 14526:2026       | Produse alimentare. Determinarea conținutului de toxine din grupul de saxitoxine din crustacee. Metoda HPLC cu derivatizare pre-colonană prin oxidare la peroxid sau periodat | Продукты пищевые. Определение содержания токсинов группы сакситоксина в моллюсках. Метод HPLC с использованием предколонной дериватизации с пероксидным или периодатным окислением | Foodstuffs. Determination of saxitoxin-group toxins in shellfish. HPLC method using pre-column derivatization with peroxide or periodate oxidation | 03.06.2026 | EN 14526:2026         | 67.120.30 |        |  | SM EN 14526:2017                                     | 31-10-26 |
| 14 | SM EN 14917+A1:2026    | Compensatoare de dilatare cu burduf metalic pentru aplicații sub presiune   | Компенсаторы сифонные металлические для работы под давлением   | Metal bellows expansion joints for pressure applications   | 03.06.2026 | EN 14917:2021+A1:2026 | 23.040.99 |        |  | SM EN 14917:2021                                     | 31-10-26 |

|    |                        |   |   |  |            |                     |           |  |  |                        |          |
|----|------------------------|---|---|--|------------|---------------------|-----------|--|--|------------------------|----------|
| 15 | SM EN ISO 15027-3:2026 | Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 3: Metode de încercare   | Костюмы для защиты от переохлаждения при погружении в воду. Часть 3: Методы испытаний                           | Immersion suits. Part 3: Test methods  | 03.06.2026 | EN ISO 15027-3:2026 | 13.340.10 |  |  | SM EN ISO 15027-3:2014 | 31-10-26 |
| 16 | SM CEN/TR 15151-3:2026 | Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitive de frânare. Partea 3: Dispozitive de frânare cu frânare amplificată         | Снаряжение для альпинизма. Тормозные устройства. Часть 3: Тормозные устройства с усиленным торможением          | Mountaineering equipment. Braking devices. Part 3: Braking devices with amplified braking                            | 03.06.2026 | CEN/TR 15151-3:2026 | 97.220.40 |  |  |                        |          |
| 17 | SM EN ISO 15548-1:2026 | Examinări nedistructive. Aparatură pentru examinare prin curenți turbionari. Partea 1: Caracteristicile aparaturii și verificarea | Контроль неразрушающий. Оборудование для контроля вихревыми токами. Часть 1: Характеристики и проверка приборов | Non-destructive testing. Equipment for eddy current examination. Part 1: Instrument characteristics and verification | 03.06.2026 | EN ISO 15548-1:2026 | 19.100    |  |  | SM EN ISO 15548-1:2016 | 31-10-26 |

|    |                         |   |  |  |            |                      |           |        |  |                          |          |
|----|-------------------------|---|--|--|------------|----------------------|-----------|--------|--|--------------------------|----------|
| 18 | SM CEN/TS<br>15658:2026 | Ceramici tehnice avansate. Proprietățile mecanice ale fibrelor ceramice la temperaturi ridicate într-un mediu inactiv. Determinarea comportării deformării prin metoda încălzirii în cuptor | Керамика техническая высококачественная. Механические свойства волокон при высокой температуре в неактивной среде. Определение поведения деформирования методом нагревания в печи                          | Advanced technical ceramics. Mechanical properties of ceramic fibres at high temperature under non-reactive environment. Determination of creep behaviour by the hot grip method | 03.06.2026 | CEN/TS<br>15658:2026 | 81.060.30 |        |  | SM CEN/TS<br>15658:2019  | 31-10-26 |
| 19 | SM EN 15664-1:2026      | Influența materialelor metalice asupra apei potabile. Banc de încercare dinamic pentru evaluarea emisiilor metalice. Partea 1: Proiectare și funcționare                                    | Воздействие металлических материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Испытание динамическим кольцом для оценки металлического освобождения. Часть 1: Проектирование и функционирование | Influence of metallic materials on water intended for human consumption. Dynamic rig test for assessment of metal release. Part 1: Design and operation                          | 03.06.2026 | EN 15664-1:2026      | 13.060.20 | 67.250 |  | SM SR EN<br>15664-1:2012 | 31-10-26 |