

## 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 1172:2024                  | Materiale plastice armate cu sticlă textilă. Amestecuri preimpregnate, compoziții pentru formare și laminate. Determinarea conținuturilor de sticlă textilă și de umplutură minerală folosind metode prin calcinare | Стеклопластики текстильные. Препреги, формовочные массы и ламинаты. Определение содержания текстильного стекловолокна и минерального наполнителя с использованием методов прокаливания | Textile-glass-reinforced plastics. Prepregs, moulding compounds and laminates. Determination of the textile-glass and mineral-filler content using calcination methods | 28.02.2024                  | EN ISO 1172:2023                          | 83.120    |      |      | SM EN ISO 1172:2018                           | 31.03.2024                                    |
| 2 | SM EN 1176-10:2024                   | Echipamente pentru spații de joacă. Partea 10: Cerințe de securitate specifice suplimentare și metode de încercare pentru echipamente de joacă complet închise  | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10: Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний полностью закрытого оборудования                             | Playground equipment and surfacing. Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment                                | 28.02.2024                  | EN 1176-10:2023                           | 97.200.40 |      |      | SM EN 1176-10:2018                            | 31.03.2024                                    |
| 3 | SM EN 1300:2024                      | Unități de depozitare securizate. Clasificarea încuietorilor de înaltă securitate în funcție de rezistența acestora la deschidere neautorizată  | Системы безопасного хранения. Классификация высокосекретных замков по их устойчивости к несанкционированному вскрытию  | Secure storage units. Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening   | 28.02.2024                  | EN 1300:2023                              | 13.310    |      |      | SM EN 1300:2019                               | 31.03.2024                                    |

## Standarde moldovenești adoptate

|   |                            |  |  |  |            |                         |           |           |  |   |            |
|---|----------------------------|--|--|--|------------|-------------------------|-----------|-----------|--|---|------------|
| 4 | SM CEN/TR 1317-10:2024     | Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 10: Metode de evaluare și linii directe de proiectare pentru tranziții, conexiuni terminale și perne de blocare  | Системы дорожных ограничителей. Часть 10: Методы оценки и рекомендации по проектированию соединений-переходов на клеммы и подушек безопасности | Road restraint systems. Part 10: Assessment methods and design guidelines for transitions, terminal and crash cushion connection - transitions | 28.02.2024 | CEN/TR 1317-10:2023     | 13.200    | 93.080.30 |  | SM SR ENV 1317-4:2012                     | 31.03.2024 |
| 5 | SM EN 2302:2024            | Serie aerospațială. Aliaj rezistent la temperaturi înalte pe bază de nichel NiCr20Co3Fe3. Rm ≥ 650 MPa. Table și benzi, laminate la rece. 0,25 mm < a ≤ 3 mm | Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав на основе никеля NiCr20Co3Fe3. Rm ≥ 650 MPa. Листы и полосы холоднокатаные. 0,25 mm < a ≤ 3 mm       | Aerospace series. Heat-resisting nickel base alloy NiCr20Co3Fe3. Rm ≥ 650 MPa. Sheets and strips, cold rolled. 0,25 mm < a ≤ 3 mm              | 28.02.2024 | EN 2302:2023            | 49.025.15 |           |  |   |            |
| 6 | SM EN ISO/IEC 2382-37:2024 | Tehnologia informației. Vocabular. Partea 37: Biometrie  | Информационная технология. Словарь. Часть 37: Биометрия  | Information technology. Vocabulary. Part 37: Biometrics  | 28.02.2024 | EN ISO/IEC 2382-37:2023 | 01.040.35 | 35.020    |  | SM ISO/IEC 2382-37:2022, SM EN 17054:2019 | 31.03.2024 |
| 7 | SM EN 2591-508:2024        | Serie aerospațială. Elemente de conexiune electrică și optică. Metode de încercare. Partea 508: Măsurarea grosimii acoperirii contactelor                    | Авиация и космонавтика. Электрические и оптические соединительные элементы. Методы испытаний. Часть 508: Измерение толщины покрытия контактов  | Aerospace series. Elements of electrical and optical connection. Test methods. Part 508: Measurement of thickness of coating on contacts       | 28.02.2024 | EN 2591-508:2023        | 49.060    | 49.090    |  |   |            |
| 8 | SM EN 2591-509:2024        | Serie aerospațială. Elemente de conexiune electrică și optică. Metode de încercare. Partea 509: Aderența acoperirii contactelor                              | Авиация и космонавтика. Электрические и оптические соединительные элементы. Методы испытаний. Часть 509: Адгезия покрытия на контактах         | Aerospace series. Elements of electrical and optical connection. Test methods. Part 509: Adhesion of coating on contacts                       | 28.02.2024 | EN 2591-509:2023        | 49.060    | 49.090    |  |   |            |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                     |  |   |  |            |                  |           |        |  |                     |            |
|----|---------------------|--|---|--|------------|------------------|-----------|--------|--|---------------------|------------|
| 9  | SM EN ISO 2614:2024 | Analiza gazelor naturale. Biometan. Determinarea conținutului de terpeni prin micro-cromatografie în fază gazoasă  | Анализ природного газа. Биометан. Определение содержания терпенов методом газовой микрохроматографии  | Analysis of natural gas. Biomethane. Determination of terpenes' content by micro gas chromatography  | 28.02.2024 | EN ISO 2614:2023 | 75.060    |        |  |                     |            |
| 10 | SM EN ISO 2740:2024 | Materiale metalice sinterizate, cu excepția aliajelor dure. Epruvete pentru încercarea la tracțiune  | Материалы металлические спеченные, за исключением твердых сплавов. Образцы для испытаний на растяжение  | Sintered metal materials, excluding hardmetals. Tensile test pieces  | 28.02.2024 | EN ISO 2740:2023 | 77.040.10 | 77.160 |  | SM EN ISO 2740:2014 | 31.03.2024 |
| 11 | SM EN 2876:2024     | Serie aerospațială. Piulițe hexagonale, normale, înălțime redusă, deschidere de cheie normală, din aliaj de aluminiu, anodizate. Clasa: 450 MPa (la temperatură ambiantă)/120 °C | Авиация и космонавтика. Гайки шестигранные, простые, приведенной высоты, нормального сечения, из алюминиевого сплава, анодированные. Класс: 450 МПа (при температуре окружающей среды)/120 °C | Aerospace series. Nuts, hexagon, plain, reduced height, normal across flats, in aluminium alloy, anodized. Classification: 450 MPa (at ambient temperature)/120 °C | 28.02.2024 | EN 2876:2023     | 49.030.30 |        |  | SM EN 2876:2019     | 31.03.2024 |
| 12 | SM EN 3628:2024     | Serie aerospațială. Sârmă de blocare, trasă. Oțel rezistent la coroziune   | Авиация и космонавтика. Замочная проволока, тянутая. Коррозионноустойчивая сталь  | Aerospace series. Lockwire, drawn. Corrosion resisting steel   | 28.02.2024 | EN 3628:2023     | 49.025.10 |        |  |                     |            |
| 13 | SM EN ISO 4033:2024 | Elemente de asamblare. Piulițe hexagonale înalte (stil 2)  | Изделия крепежные. Гайки шестигранные высокие (тип 2)   | Fasteners. Hexagon high nuts (style 2)   | 28.02.2024 | EN ISO 4033:2023 | 21.060.20 |        |  | SM EN ISO 4033:2015 | 31.03.2024 |
| 14 | SM EN ISO 4035:2024 | Elemente de asamblare. Piulițe hexagonale joase (stil 0)   | Изделия крепежные. Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0)   | Fasteners. Hexagon thin nuts (style 0)   | 28.02.2024 | EN ISO 4035:2023 | 21.060.20 |        |  | SM EN ISO 4035:2014 | 31.03.2024 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                     |   |  |  |            |                  |           |           |                     |                     |            |
|----|---------------------|---|--|--|------------|------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|------------|
| 15 | SM EN ISO 5157:2024 | Materiale textile. Aspecte de mediu. Vocabular  | Материалы текстильные. Экологические аспекты. Словарь                                  | Textiles. Environmental aspects. Vocabulary                              | 28.02.2024 | EN ISO 5157:2023 | 01.040.13 | 01.040.59 | 13.020.01<br>59.020 |                     |            |
| 16 | SM EN ISO 5211:2024 | Robinetărie industrială. Racordarea elementelor de acționare cu fracțiuni de rotație                  | Арматура трубопроводная. Присоединительные размеры неполноповоротных приводов          | Industrial valves. Part-turn actuator attachments                        | 28.02.2024 | EN ISO 5211:2023 | 23.060.01 |           |                     | SM EN ISO 5211:2017 | 31.03.2024 |
| 17 | SM EN ISO 5978:2024 | Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau cu materiale plastice. Determinarea rezistenței la blocare | Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Метод определения устойчивости к сдвиганию | Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of blocking resistance | 28.02.2024 | EN ISO 5978:2023 | 59.080.40 |           |                     | SM SR EN 25978:2013 | 31.03.2024 |
| 18 | SM EN ISO 8673:2024 | Elemente de asamblare. Piulițe hexagonale normale (stil 1), cu filet cu pas fin                       | Изделия крепежные. Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы         | Fasteners. Hexagon regular nuts (style 1), with fine pitch thread        | 28.02.2024 | EN ISO 8673:2023 | 21.060.20 |           |                     | SM EN ISO 8673:2015 | 31.03.2024 |