

## 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 1177+A1:2024                   | Acoperiri amortizoare de șocuri, pentru suprafețele spațiilor de joacă. Metode de încercare pentru determinarea amortizării șocului   | Покрытия ударопоглащающие игровых площадок. Методы испытания для определения смягчения удара   | Impact attenuating playground surfacing. Methods of test for determination of impact attenuation   | 14.05.2024                  | EN 1177:2018+A1:2023                      | 97.200.40 |        |      | SM EN 1177+AC:2019                            | 30.06.2024                                    |
| 2 | SM EN 1273+A1:2024                   | Articole de puericultură. Premergătoare. Cerințe de securitate și metode de încercare   | Предметы ухода за детьми. Ходунки для детей. Требования безопасности и методы испытаний  | Child care articles. Baby walking frames. Safety requirements and test methods   | 14.05.2024                  | EN 1273:2020+A1:2023                      | 97.190    |        |      | SM EN 1273:2020                               | 30.06.2024                                    |
| 3 | SM EN 1561:2024                      | Turnătorie. Fonte cu grafit lamelar   | Литье. Чугун с пластинчатым графитом   | Founding. Grey cast irons  | 14.05.2024                  | EN 1561:2023                              | 77.080.10 |        |      | SM EN 1561:2018                               | 30.06.2024                                    |
| 4 | SM EN 1789+A1:2024                   | Vehicule medicale și echipamentele lor. Ambulanțe rutiere   | Транспорт медицинский и его оборудование. Машины скорой помощи   | Medical vehicles and their equipment. Road ambulances  | 14.05.2024                  | EN 1789:2020+A1:2023                      | 11.160    | 43.160 |      | SM EN 1789:2021                               | 30.06.2024                                    |
| 5 | SM EN 1854:2022+A1:2024              | Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși și/sau lichizi. Dispozitive de supraveghere a presiunii pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz | Предохранительные и регулирующие устройства для горелок и приборов, работающих на газообразном и/или жидком топливе. Приспособления, чувствительные к давлению, для газовых горелок и газовых приборов | Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels. Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances | 14.05.2024                  | EN 1854:2022+A1:2023                      | 23.060.40 |        |      | SM EN 1854:2023                               | 31.12.2025                                    |

**Standarde moldovenești adoptate**

|   |                     |   |  |   |            |                  |        |  |  |                     |            |
|---|---------------------|---|--|---|------------|------------------|--------|--|--|---------------------|------------|
| 6 | SM EN 2267-011:2024 | Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală. Temperaturi de utilizare între -65 °C și 260 °C. Partea 011: Familie DZA, conductor simplu și elemente asamblate pentru utilizare în atmosfere cu presiune joasă. Standard de produs | Авиация и космонавтика. Электрические кабели общего назначения. Рабочие температуры от минус 65 °C до плюс 260 °C. Часть 011: Семейство DZA. Одножильные и многожильные узлы для использования в атмосферах низкого давления. Стандарт на продукцию      | Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose. Operating temperatures between -65 °C and 260 °C. Part 011: DZA family, single and multicore assembly for use in low pressure atmosphere. Product standard | 14.05.2024 | EN 2267-011:2023 | 49.060 |  |  | SM EN 2267-011:2017 | 30.06.2024 |
| 7 | SM EN 2267-012:2024 | Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală. Temperaturi de utilizare între -65 °C și 260 °C. Partea 012: Familie DZ, conductor simplu imprimabil cu laser UV pentru utilizare în atmosfere cu presiune joasă. Standard de produs | Авиация и космонавтика. Электрические кабели общего назначения. Рабочие температуры от минус 65 °C до плюс 260 °C. Часть 012: Одножильные кабели для УФ лазерной печати для использования в атмосферах низкого давления, серия DZ. Стандарт на продукцию | Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose. Operating temperatures between -65 °C and 260 °C. Part 012: DZ family, single UV laser printable for use in low pressure atmosphere. Product standard      | 14.05.2024 | EN 2267-012:2023 | 49.060 |  |  | SM EN 2267-012:2017 | 30.06.2024 |
| 8 | SM EN 2516:2024     | Serie aerospațială. Pasivarea oțelurilor rezistente la coroziune și decontaminarea aliajelor de nichel sau de cobalt  | Авиация и космонавтика. Пассивирование коррозионно-стойких сталей и дезактивация никелевых или кобальтовых сплавов   | Aerospace series. Passivation of corrosion resisting steels and decontamination of nickel or cobalt base alloys   | 14.05.2024 | EN 2516:2023     | 49.040 |  |  | SM EN 2516:2021     | 30.06.2024 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                       |   |   |  |            |                    |        |  |  |  |  |
|----|-----------------------|---|---|--|------------|--------------------|--------|--|--|--|--|
| 9  | SM EN ISO 2612:2024   | Analiza gazelor naturale. Biometan. Determinarea conținutului de amoniac prin spectroscopie de absorbție laser cu diodă reglabilă   | Анализ природного газа. Биометан. Определение содержания аммиака методом абсорбционной спектроскопии на основе настраиваемого диодного лазера   | Analysis of natural gas. Biomethane. Determination of ammonia content by Tuneable Diode Laser Absorption Spectroscopy  | 14.05.2024 | EN ISO 2612:2023   | 75.060 |  |  |  |  |
| 10 | SM EN ISO 2613-2:2024 | Analiza gazelor naturale. Conținutul de siliciu al biometanului. Partea 2: Determinarea conținutului de siloxan prin gaz cromatografie cu spectrometrie de mobilitate ionică  | Анализ природного газа. Содержание кремния в биометане. Часть 2: Определение содержания силоксана методом газовой хроматографии-спектрометрии ионной подвижности (GC-IMS)   | Analysis of natural gas. Silicon content of biomethane. Part 2: Determination of siloxane content by gas chromatography with ion mobility spectrometry   | 14.05.2024 | EN ISO 2613-2:2023 | 75.060 |  |  |  |  |
| 11 | SM EN 2995-006:2024   | Serie aerospațială. Disjunctoare unipolare compensate cu temperatura, curenți nominali de la 1 A până la 25 A. Partea 006: Borne cu lamă de 6,3 mm și 2,8 mm, cu contact de semnalizare polarizat. Standard de produs | Авиация и космонавтика. Однополюсные автоматические выключатели с температурной компенсацией, номинальные токи от 1 А до 25 А. Часть 006: Плоские клеммы 6,3 mm и 2,8 mm с поляризованным сигнальным контактом. Стандарт на продукцию | Aerospace series. Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A. Part 006: 6,3 mm & 2,8 mm blade terminal with polarized signal contact. Product standard | 14.05.2024 | EN 2995-006:2023   | 49.060 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                     |   |   |   |            |                  |           |  |  |                 |            |
|----|---------------------|---|---|---|------------|------------------|-----------|--|--|-----------------|------------|
| 12 | SM EN 2996-006:2024 | Serie aerospațială. Disjunctoare tripolare compensate cu temperatura, curenți nominali de la 1 A până la 25 A. Partea 006: Borne cu lamă de 6,3 mm și 2,8 mm, cu contact de semnalizare polarizat. Standard de produs | Авиация и космонавтика. Трехполюсные автоматические выключатели с температурной компенсацией, номинальные токи от 1 А до 25 А. Часть 006: Плоские клеммы 6,3 мм и 2,8 мм с поляризованным сигнальным контактом. Стандарт на продукцию | Aerospace series. Circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A. Part 006: 6,3 mm and 2,8 mm blade terminal. With polarized signal contact. Product standard | 14.05.2024 | EN 2996-006:2023 | 49.060    |  |  |                 |            |
| 13 | SM EN 3311:2024     | Serie aerospațială. Aliaj de titan Ti-P64001 (Ti-6Al-4V). Recopt. Bare pentru prelucrare. $D \leq 300$ mm. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$   | Авиация и космонавтика. Титановый сплав Ti-P64001 (Ti-6Al-4V). Отожженный. Пруток для машинной обработки. $D \leq 300$ mm. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$   | Aerospace series. Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V). Annealed. Bars for machining. $D \leq 300$ mm. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$   | 14.05.2024 | EN 3311:2023     | 49.025.30 |  |  | SM EN 3311:2018 | 30.06.2024 |
| 14 | SM EN 3524:2024     | Serie aerospațială. Oțel 15CrMoV6 (1.7334). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă și benzi. $2 \text{ mm} \leq a \leq 6$ mm. $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$              | Авиация и космонавтика. Сталь 15CrMoV6 (1.7334). Разработан путем выдувания воздуха. Закаленная и отпущенная. Лист и лента. $2 \text{ mm} \leq a \leq 6$ mm. $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$                    | Aerospace series. Steel 15CrMoV6 (1.7334). Air melted. Hardened and tempered. Sheets and strips. $2 \text{ mm} \leq a \leq 6$ mm. $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$           | 14.05.2024 | EN 3524:2023     | 49.025.10 |  |  | SM EN 3524:2018 | 30.06.2024 |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                     |  |   |   |            |                  |           |           |  |                     |            |
|----|---------------------|--|---|---|------------|------------------|-----------|-----------|--|---------------------|------------|
| 15 | SM EN 3525:2024     | Serie aerospațială. Oțel 15CrMoV6 (1.7334). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă groasă. $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ . $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$ | Авиация и космонавтика. Сталь 15CrMoV6 (1.7334). Сталь открытой выплавки. Закаленная и отпущенная. Плиты. $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ . $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$        | Aerospace series. Steel 15CrMoV6 (1.7334). Air melted. Hardened and tempered. Plates. $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ . $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$          | 14.05.2024 | EN 3525:2023     | 49.025.10 |           |  | SM EN 3525:2018     | 30.06.2024 |
| 16 | SM EN 3526:2024     | Serie aerospațială. Oțel 15CrMoV6 (1.7334). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Tablă și benzi. $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ . $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ | Авиация и космонавтика. Сталь 15CrMoV6 (1.7334). Сталь открытой выплавки. Закаленная и отпущенная. Листы и полосы. $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ . $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ | Aerospace series. Steel 15CrMoV6 (1.7334). Air melted. Hardened and tempered. Sheets and strips. $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ . $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ | 14.05.2024 | EN 3526:2023     | 49.025.10 |           |  | SM EN 3526:2018     | 30.06.2024 |
| 17 | SM EN ISO 3758:2024 | Материале textile. Cod de etichetare de întreținere cu ajutorul simbolurilor   | Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу  | Textiles. Care labelling code using symbols   | 14.05.2024 | EN ISO 3758:2023 | 01.080.20 | 59.080.01 |  | SM EN ISO 3758:2014 | 30.06.2024 |
| 18 | SM EN 3774-006:2024 | Serie aerospațială. Disjunctoare tripolare compensate cu temperatura, curenți nominali de la 1 A până la 25 A. Partea 006: Borne cu lamă de 6,3 mm. Standard de produs   | Авиация и космонавтика. Трехполюсные автоматические выключатели с температурной компенсацией, номинальные токи от 1 А до 25 А. Часть 006: Плоские клеммы 6,3 мм. Стандарт на продукцию                            | Aerospace series. Circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A. Part 006: 6,3 blade terminal. Product standard  | 14.05.2024 | EN 3774-006:2023 | 49.060    |           |  |                     |            |
| 19 | SM EN 4113:2024     | Serie aerospațială. Coliere tip "P" din oțel rezistent la coroziune pasivat, cu manșon de cauciuc. Dimensiuni, mase  | Авиация и космонавтика. Зажимы, петли (типа "P") из коррозионно-стойкой стали, пассивированные, с резиновой подкладкой. Размеры, массы  | Aerospace series. Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated with rubber cushioning. Dimensions, masses   | 14.05.2024 | EN 4113:2023     | 49.030.99 |           |  | SM EN 4113:2019     | 30.06.2024 |

**Standarde moldovenești adoptate**

|    |                 |  |   |  |            |              |           |  |  |                 |            |
|----|-----------------|--|---|--|------------|--------------|-----------|--|--|-----------------|------------|
| 20 | SM EN 4114:2024 | Serie aerospațială. Coliere tip "P" din aliaj de aluminiu, cu manșon de cauciuc.<br>Dimensiuni, mase | Авиация и космонавтика. Зажимы, петли (типа "P") из алюминиевого сплава с резиновой подкладкой.<br>Размеры, массы | Aerospace series. Clamps, loop ("P" type) in aluminium alloy with rubber cushioning.<br>Dimensions, masses | 14.05.2024 | EN 4114:2023 | 49.030.99 |  |  | SM EN 4114:2019 | 30.06.2024 |
|----|-----------------|--|---|--|------------|--------------|-----------|--|--|-----------------|------------|