

## 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 15223-1:2022               | Dispozitive medicale. Simboluri de utilizat cu informații de furnizat de producător. Partea 1: Cerințe generale | Изделия медицинские. Символы, используемые с информацией, предоставляемой производителем. Часть 1: Общие требования | Medical devices. Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer. Part 1: General requirements | 21.03.2022                  | EN ISO 15223-1:2021                       | 01.080.20 | 11.040.01 |      | SM EN ISO 15223-1:2017                        | 31.03.2022                                    |
| 2 | SM EN 16602-70-15:2022               | Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Încercări nedistructive   | Обеспечение качества космической продукции. Неразрушающий контроль  | Space product assurance. Non-destructive testing  | 21.03.2022                  | EN 16602-70-15:2021                       | 19.100    | 49.140    |      |   |   |
| 3 | SM EN 16603-10-04:2022               | Inginerie spațială. Mediu spațial   | Космическая техника. Космическая среда  | Space engineering. Space environment  | 21.03.2022                  | EN 16603-10-04:2021                       | 49.140    |           |      | SM EN 16603-10-04:2017                        | 31.03.2022                                    |
| 4 | SM EN ISO/IEC 17030:2022             | Evaluarea conformității. Cerințe generale pentru mărci de conformitate de terță parte                           | Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия при оценке, выполняемой третьей стороной                | Conformity assessment. General requirements for third-party marks of conformity                                       | 21.03.2022                  | EN ISO/IEC 17030:2021                     | 03.120.20 |           |      | SM SR EN ISO/CEI 17030:2011                   | 31.03.2022                                    |
| 5 | SM CEN/CLC/TR 17603-10-02:2022       | Inginerie spațială. Ghid de verificare  | Космическая техника. Руководство по верификации   | Space engineering. Verification guidelines  | 21.03.2022                  | CEN/CLC/TR 17603-10-02:2021               | 49.140    |           |      |   |   |
| 6 | SM CEN/CLC/TR 17603-10-12:2022       | Inginerie spațială. Calculul radiațiilor și efectele acestora și îndrumări privind limitele admisibile          | Космическая техника. Расчет радиации и ее воздействия и руководство по допустимым пределам                          | Space engineering. Calculation of radiation and its effects and margin policy handbook                                | 21.03.2022                  | CEN/CLC/TR 17603-10-12:2021               | 49.140    |           |      |   |   |
| 7 | SM CEN/CLC/TR 17603-11:2022          | Inginerie spațială. Cerințe tehnologice pentru nivelul de pregătire a echipamentului (TRL)                      | Космическая техника. Технологические требования к уровню готовности техники   | Space engineering. Technology readiness level (TRL) guidelines  | 21.03.2022                  | CEN/CLC/TR 17603-11:2021                  | 49.140    |           |      |   |   |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                   |   |  |   |            |                                |           |        |        |  |            |
|----|-----------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------|-----------|--------|--------|--|------------|
| 8  | SM CEN/CLC/TR<br>17603-20-01:2022 | Inginerie spațială. Ghid multifactorial   | Космическая техника. Руководство по мультифактору  | Space engineering. Multipactor handbook   | 21.03.2022 | CEN/CLC/TR<br>17603-20-01:2021 | 49.140    |        |        |  |            |
| 9  | SM CEN/CLC/TR<br>17603-20-02:2022 | Inginerie spațială. Ghid de testare a bateriei Li-ion   | Космическая техника. Руководство по испытаниям литий-ионных батарей  | Space engineering. Li-ion battery testing handbook  | 21.03.2022 | CEN/CLC/TR<br>17603-20-02:2021 | 49.140    |        |        |  |            |
| 10 | SM EN 50524:2022                  | Fișă tehnică pentru invertoare fotovoltaice   | Таблица данных для фотоэлектрических инверторов  | Data sheet for photovoltaic inverters   | 21.03.2022 | EN 50524:2021                  | 27.160    |        |        | SM EN 50524:2017                             | 26.07.2024 |
| 11 | SM EN 50710:2022                  | Cerințe pentru furnizarea de servicii la distanță securizate pentru sistemele de securitate la incendiu și sistemele de securitate      | Требования к предоставлению безопасных дистанционных услуг для систем пожарной безопасности и охраняемых систем                    | Requirements for the provision of secure remote services for fire safety systems and security systems     | 21.03.2022 | EN 50710:2021                  | 13.220.20 | 13.320 | 33.200 |  |            |
| 12 | SM EN IEC 60068-2-21:2022         | Încercări de mediu. Partea 2-21: Încercări. Încercarea U: Rezistența mecanică a terminalelor și a dispozitivelor de montare încorporate | Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-21: Испытания. Испытание U. Прочность выводов и неразъемных крепежных устройств | Environmental testing. Part 2-21: Tests. Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices | 21.03.2022 | EN IEC 60068-2-21:2021         | 19.040    | 31.190 |        | SM EN 60068-2-21:2014, SM EN 60068-2-77:2016 | 12.08.2024 |
| 13 | SM EN IEC 60152:2022              | Desemnarea defazărilor prin indici de timp ai rețelelor de curent alternativ trifazat   | Обозначение разности фаз при помощи часовых чисел в трехфазных системах переменного тока   | Designation of phase differences by hour numbers in three-phase AC systems                                | 21.03.2022 | EN IEC 60152:2021              | 29.020    |        |        |  |            |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                            |   |   |  |            |                         |           |  |  |  |  |
|----|----------------------------|---|---|--|------------|-------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 14 | SM EN IEC 60255-187-1:2022 | Relee de măsurare și dispozitive de protecție. Partea 187-1: Prescripții funcționale pentru protecția diferențială restrictivă și nerrestrictivă a motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 187-1: Функциональные требования к дифференциальной защите. Ограниченная и неограниченная дифференциальная защита двигателей, генераторов и трансформаторов | Measuring relays and protection equipment. Part 187-1: Functional requirements for differential protection. Restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers | 21.03.2022 | EN IEC 60255-187-1:2021 | 29.120.70 |  |  |  |  |
|----|----------------------------|---|---|--|------------|-------------------------|-----------|--|--|--|--|