

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 24807:2024 | Servicii referitoare la scufundările de agrement. Cerințe pentru formarea scafandrilor cu recirculatoare. Scufundări cu decompresie până la 100 m | Услуги по дайвингу для активного отдыха и развлечений. Требования к обучению дайвера с ребризером. Декомпрессионное погружение на глубину до 100 м | Recreational diving services. Requirements for rebreather diver training. Decompression diving to 100 m | 22.08.2024 | EN ISO 24807:2024 | 03.080.30 | 03.100.30 | 03.200.99 | | |
| 2 | SM EN ISO/IEC 27006-1:2024 | Securitatea informațiilor, securitatea cibernetică și protecția vieții private. Cerințe pentru organismele care furnizează servicii de auditare și certificare a sistemelor de management al securității informației. Partea 1: Generalități | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности. Часть 1: | Information security, cybersecurity and privacy protection. Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems. Part 1: General | 22.08.2024 | EN ISO/IEC 27006-1:2024 | 03.120.20 | 35.030 | | SM EN ISO/IEC 27006:2021 | 30.09.2024 |
| 3 | SM EN ISO 41017:2024 | Managementul facilităților. Recomandări referitoare la anticiparea situațiilor de urgență și la gestionarea unei epidemii | Менеджмент объектов недвижимости. Руководство по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и управлению эпидемией | Facility management. Guidance on emergency preparedness and management of an epidemic | 22.08.2024 | EN ISO 41017:2024 | 03.080.10 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|------------|------------------------|-----------|-----------|--------|---------------------------|------------|
| 4 | SM EN 45545-3:2024 | Aplicații feroviare. Protecție împotriva incendiilor în vehicule feroviare. Partea 3: Cerințe de rezistență la foc a barierelor la foc | Железные дороги. Противопожарная защита на железнодорожных транспортных средствах. Часть 3: Требования к огнестойкости противопожарных перегородок | Railway applications. Fire protection on railway vehicles. Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers | 22.08.2024 | EN 45545-3:2024 | 13.220.20 | 45.060.01 | | SM EN 45545-3:2017 | 30.09.2024 |
| 5 | SM EN 45545-4:2024 | Aplicații feroviare. Protecție împotriva incendiilor în vehicule feroviare. Partea 4: Cerințe de securitate la incendiu pentru proiectarea vehiculelor feroviare | Железные дороги. Противопожарная защита на железнодорожных транспортных средствах. Часть 4: Требования к противопожарной безопасности конструкции подвижного состава | Railway applications. Fire protection on railway vehicles. Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design | 22.08.2024 | EN 45545-4:2024 | 13.220.20 | 45.060.01 | | SM EN 45545-4:2017 | 30.09.2024 |
| 6 | SM EN ISO/ASTM 52909:2024 | Fabricația aditivă a metalelor. Proprietățile pieselor finite. Dependența de orientare și de locație a proprietăților mecanice pentru piesele metalice | Аддитивное производство металлов. Свойства готовых деталей. Зависимость механических свойств металлических деталей от ориентации и местоположения | Additive manufacturing of metals. Finished part properties. Orientation and location dependence of mechanical properties for metal parts | 22.08.2024 | EN ISO/ASTM 52909:2024 | 25.030 | | | SM EN ISO/ASTM 52909:2023 | 30.09.2024 |
| 7 | SM EN ISO/ASTM 52933:2024 | Fabricația aditivă a metalelor. Mediu, sănătate și securitate. Metodă de încercare pentru substanțele periculoase emise de imprimantele 3D de tip extrudare a materialelor în locații neindustriale | Аддитивное производство. Окружающая среда, здоровье и безопасность. Метод определения опасных веществ, выделяемых 3D-принтерами экструзионного типа в непромышленных | Additive manufacturing. Environment, health and safety. Test method for the hazardous substances emitted from material extrusion type 3D printers in the non-industrial places | 22.08.2024 | EN ISO/ASTM 52933:2024 | 13.040.30 | 13.100 | 25.030 | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|--|--|------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|---------------------|------------|
| 8 | SM EN 50719:2024 | Urechi de conectare pentru bucle de la 250 A până la 4 000 A pentru transformatoare umplute cu lichid | Соединительные наконечники для вводов от 250 А до 4 000 А для жидкостных трансформаторов | Connecting terminal flags for bushings from 250 A to 4 000 A for insulating liquid filled transformers | 22.08.2024 | EN 50719:2024 | 29.180 | | | | | |
| 9 | SM EN IEC 60034-30-3:2024 | Mașini electrice rotative. Partea 30-3: Clase de randament pentru motoarele de curent alternativ la înaltă tensiune (Cod IE) | Машины электрические вращающиеся. Часть 30-3: Классы эффективности высоковольтных двигателей переменного тока (IE-код) | Rotating electrical machines. Part 30-3: Efficiency classes of high voltage AC motors (IE-code) | 22.08.2024 | EN IEC 60034-30-3:2024 | 29.160.01 | 29.160.10 | 29.160.30 | | | |
| 10 | SM EN IEC 60068-2-86:2024 | Încercări de mediu. Partea 2-86: Încercări. Încercări Fx: Vibrații. Metoda cu mai multe excitatoare și cu mai multe axe | Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-86: Испытания. Испытание Fx. Вибрация. Метод с использованием мультивозбудителя и многоосевой метод | Environmental testing. Part 2-86: Tests. Test Fx: Vibration. Multi-exciter and multi-axis method | 22.08.2024 | EN IEC 60068-2-86:2024 | 19.040 | | | | | |
| 11 | SM EN IEC 60079-31:2024 | Atmosfere explozive. Partea 31: Protecția echipamentului împotriva aprinderii prafului prin carcasa "t" | Взрывоопасные среды. Часть 31: Защита оборудования от воспламенения пыли оболочками "t" | Explosive atmospheres. Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" | 22.08.2024 | EN IEC 60079-31:2024 | 29.260.20 | | | | SM EN 60079-31:2015 | 13.12.2026 |
| 12 | SM EN IEC 60352-9:2024 | Conexiuni fără lipire. Partea 9: Conexiuni sudate cu ultrasunete. Cerințe generale, metode de încercări și îndrumări practice | Соединения непаяные. Часть 9: Соединения, сваренные под ультразвуком. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство | Solderless connections. Part 9: Ultrasonically welded connections. General requirements, test methods and practical guidance | 22.08.2024 | EN IEC 60352-9:2024 | 29.120.20 | 31.220.10 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|--|------------|-------------------------|-----------|--|--|---------------------------|------------|
| 13 | SM EN IEC 60794-1-311:2024 | Cabluri cu fibre optice. Partea 1-311: Aplicație generică. Proceduri de încercări de bază a cablului optic. Metode de încercări a elementelor de cablu. Încercarea de rezistență la tracțiune și alungire pentru elementele de cablu, metoda G11A | Кабели оптические. Часть 1-311: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля. Испытание на прочность при растяжении и удлинении элементов кабеля, метод G11A | Optical fibre cables. Part 1-311: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Cable element test methods. Tensile strength and elongation test for cable elements, Method G11A | 22.08.2024 | EN IEC 60794-1-311:2024 | 33.180.10 | | | SM EN IEC 60794-1-23:2020 | 06.03.2027 |
| 14 | SM EN IEC 60794-1-312:2024 | Cabluri cu fibre optice. Partea 1-312: Aplicație generică. Proceduri de încercări de bază a cablului optic. Metode de încercări a elementelor de cablu. Încercarea de alungire pentru tuburi tampon la temperatură joasă, metoda G11B | Кабели оптические. Часть 1-312: Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля. Испытание на удлинение буферных трубок при низкой температуре, метод G11B | Optical fibre cables. Part 1-312: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Cable element test methods. Elongation test for buffer tubes at low temperature, Method G11B | 22.08.2024 | EN IEC 60794-1-312:2024 | 33.180.10 | | | SM EN IEC 60794-1-23:2020 | 06.03.2027 |
| 15 | SM EN IEC 60794-2-23:2024 | Cabluri cu fibre optice. Partea 2-23: Cabluri de interior. Specificații detaliate pentru cablurile multifibră pentru utilizare în ansambluri de cabluri terminate cu conector MPO | Кабели оптические. Часть 2-23: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на многожильные оптоволоконные кабели для использования в оконцованных кабельных сборках с разъемом MPO | Optical fibre cables. Part 2-23: Indoor cables. Detail specification for multi-fibre cables for use in MPO connector terminated cable assemblies | 22.08.2024 | EN IEC 60794-2-23:2024 | 33.180.10 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|---|--|------------|------------------------|-----------|--|--|--|------------|
| 16 | SM EN IEC 60794-2-24:2024 | Cabluri cu fibre optice. Partea 2-24: Cabluri de interior. Specificație detaliată pentru unități de cabluri multifibră pentru utilizare în ansambluri de cabluri de tip breakout terminate cu conector MPO | Кабели оптические. Часть 2-24: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на многожильные оптоволоконные кабели пучковой скрутки для использования в оконцованных кабельных сборках с разъемом MPO | Optical fibre cables. Part 2-24: Indoor cables. Detail specification for multiple multi-fibre unit cables for use in MPO connector terminated breakout cable assemblies | 22.08.2024 | EN IEC 60794-2-24:2024 | 33.180.10 | | | | |
| 17 | SM EN IEC 60939-3:2024 | Filtre pasive pentru antiparazitare. Partea 3: Filtre pasive pentru care încercările de securitate sunt adecvate | Блоки пассивных фильтров для подавления электромагнитных помех. Часть 3: Блоки пассивных фильтров, для которых необходимы испытания на безопасность | Passive filter units for electromagnetic interference suppression. Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate | 22.08.2024 | EN IEC 60939-3:2024 | 31.160 | | | SM EN 60939-3:2016, SM EN 60939-3:2016/AC:2016, SM EN 60939-3:2016/AC:2019 | 18.03.2027 |
| 18 | SM EN IEC 61169-10:2024 | Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 10: Specificație secțională pentru conectori coaxiali RF cu diametrul interior al conductorului exterior de 3 mm (0,12 in) cu cuplare prin închidere. Impedanță caracteristică 50 Ω (Tip SMB) | Соединители радиочастотные. Часть 10: Групповые технические условия на радиочастотные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 3 мм (0,12 дюйма) с защелкивающимся соединением. Волновое сопротивление 50 Ω (тип SMB) | Radio-frequency connectors. Part 10: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0,12 in) with snap-on coupling. Characteristic impedance 50 Ω (Type SMB) | 22.08.2024 | EN IEC 61169-10:2024 | 33.120.30 | | | | |