

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 17432:2022 | Unități frigorifice gata de instalare pentru camere frigorifice. Clasificare, performanță și încercarea privind consumul de energie | Агрегатированные холодильные машины для малых холодильных камер. Классификация, испытания производительности и энергопотребления | Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms. Classification, performance and energy consumption testing | 02.03.2022 | EN 17432:2021 | 27.200 | | | | |
| 2 | SM EN 17507:2022 | Vehicule rutiere. Sisteme portabile de măsurare a emisiilor (PEMS). Evaluarea performanței | Транспорт дорожный. Переносная система измерения выбросов (PEMS). Оценка производительности | Road vehicles. Portable Emission Measuring Systems (PEMS). Performance assessment | 02.03.2022 | EN 17507:2021 | 43.180 | | | | |
| 3 | SM EN 17531:2022 | Raportare pentru a asigura aplicarea controalelor jocurilor de noroc de către autoritățile de reglementare din statele membre | Отчетность для обеспечения выполнения контроля над азартными играми со стороны регулирующих органов государств-членов | Reporting in support of supervision of online gambling services by the gambling regulatory authorities of the Member States | 02.03.2022 | EN 17531:2021 | 03.160 | 35.240.99 | 97.200.99 | | |
| 4 | SM EN 17556:2022 | Nave de navigație interioară. Roluri de securitate și planuri de securitate la bordul navelor pentru pasageri | Суда внутренней навигации. Расписания по тревогам и планы обеспечения безопасности для пассажирских судов | Inland navigation vessels. Safety rota and safety plans for passenger vessels | 02.03.2022 | EN 17556:2021 | 47.060 | | | | |
| 5 | SM CEN ISO/TS 17573-3:2022 | Colectarea electronică a taxei. Arhitectura sistemului pentru taxarea autovehiculelor. Partea 3: Dicționar de date | Электронный сбор платежей. Архитектура систем сбора платежей с транспортных средств. Часть 3: Словарь данных | Electronic fee collection. System architecture for vehicle-related tolling. Part 3: Data dictionary (ISO/TS 17573-3:2021) | 02.03.2022 | CEN ISO/TS 17573-3:2021 | 03.220.20 | 35.240.60 | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|---|------------|---------------------|-----------|-----------|--|----------------------|------------|
| 6 | SM EN ISO 17664-1:2022 | Procesarea produselor de îngrijire a sănătății. Informații de furnizat de producătorul dispozitivului medical referitoare la procesarea dispozitivelor medicale. Partea 1: Dispozitive medicale critice și semicritice | Стерилизация медицинской продукции. Информация, предоставляемая изготовителем медицинских изделий, по стерилизации медицинских изделий. Часть 1: Критические и полукритические медицинские изделия | Processing of health care products. Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices. Part 1: Critical and semi-critical medical devices | 02.03.2022 | EN ISO 17664-1:2021 | 11.080.01 | | | SM EN ISO 17664:2018 | 31.03.2022 |
| 7 | SM CWA 17796:2022 | Responsabilitate prin proiectare. Linii directoare pentru dezvoltarea strategiilor pe termen lung (foi de parcurs) pentru a inova în mod responsabil | Ответственность при проектировании. Руководство по разработке долгосрочных стратегий (дорожных карт) для ответственного внедрения инноваций | Responsibility-by-design. Guidelines to develop long-term strategies (roadmaps) to innovate responsibly | 02.03.2022 | CWA 17796:2021 | 03.100.02 | 03.100.40 | | | |
| 8 | SM EN ISO 18063-2:2022 | Cărucioare de teren. Metode de încercare a vizibilității și verificarea lor. Partea 2: Cărucioare cu braț retractabil variabil rotative | Погрузчики повышенной проходимости. Методы испытаний на видимость и их проверка. Часть 2: Поворотные погрузчики повышенной проходимости с изменяющимся вылетом | Rough-terrain trucks. Visibility test methods and their verification. Part 2: Slewing rough-terrain variable-reach trucks | 02.03.2022 | EN ISO 18063-2:2021 | 53.060 | | | | |
| 9 | SM EN ISO 18513:2022 | Servicii turistice. Hoteluri și alte tipuri de cazare turistică. Vocabular | Услуги туристические. Гостиницы и другие виды средств размещения туристов. Словарь | Tourism services. Hotels and other types of tourism accommodation. Vocabulary | 02.03.2022 | EN ISO 18513:2021 | 01.040.03 | 03.080.30 | | SM EN ISO 18513:2016 | 31.03.2022 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|---|---|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---|------------|
| 10 | SM EN ISO 18527-2:2022 | Protectori ai ochilor și fetei pentru uz sportiv. Partea 2. Cerințe pentru protectori ai ochilor pentru squash și protectori ai ochilor pentru racquetball și squash | Защита глаз и лица, предназначенная для занятий спортом. Часть 2: Требования к защитным очкам для игры в сквош и к защитным очкам для игры в ракетбол и сквош 57 | Eye and face protection for sports use. Part 2: Requirements for eye protectors for squash and eye protectors for racquetball and squash 57 | 02.03.2022 | EN ISO 18527-2:2021 | 13.340.20 | 97.220.30 | 97.220.40 | | |
| 11 | SM EN ISO 18797-2:2022 | Industria petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Protecție împotriva coroziunii exterioare a coloanelor pierdute prin acoperiri și căptușeli. Partea 2: Întreținere și reparare in situ a acoperirilor coloanelor pierdute | Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Внешняя антикоррозийная защита водоотделяющих колонн нанесением покрытий и футеровкой. Часть 2: Покрытия для технического обслуживания и ремонта в полевых условиях для водоотделяющих колонн | Petroleum, petrochemical and natural gas industries. External corrosion protection of risers by coatings and linings. Part 2: Maintenance and field repair coatings for riser pipes | 02.03.2022 | EN ISO 18797-2:2021 | 75.180.10 | | | | |
| 12 | SM EN ISO 19957:2022 | Încălțăminte. Metode de încercare pentru tocuri. Rezistența la smulgere a cuiului din toc | Обувь. Методы испытаний каблучков. Прочность удерживания каблучного гвоздя | Footwear. Test methods for heels. Heel pin holding strength | 02.03.2022 | EN ISO 19957:2021 | 61.060 | | | SM EN ISO 19957:2015, EN ISO 19957:2015/AC: 2015 | 31.03.2022 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|---|------------|---------------------|-----------|--|--|------------------------|------------|
| 13 | SM EN ISO 21392:2022 | Cosmetice. Metode analitice. Măsurarea urmelor de metale grele, prin tehnica ICP/MS, în produsele cosmetice finite | Косметика. Аналитические методы. Измерение следов тяжелых металлов в готовой косметической продукции с помощью метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP/MS) | Cosmetics. Analytical methods. Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique | 02.03.2022 | EN ISO 21392:2021 | 71.100.70 | | | | |
| 14 | SM EN ISO 21563:2022 | Implanturi oftalmice. Produse de tamponare intraoculare | Стоматология. Гидроколлоидные материалы для слепков | Dentistry. Hydrocolloid impression materials | 02.03.2022 | EN ISO 21563:2021 | 11.060.10 | | | SM EN ISO 21563:2016 | 31.03.2022 |
| 15 | SM EN ISO 22476-4:2022 | Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 4: Încercare cu presiometrul în foraj realizat în prealabil după procedura Menard | Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 4: Предварительное испытание с применением прессиометра Менарда | Geotechnical investigation and testing. Field testing. Part 4: Prebored pressuremeter test by Ménard procedure | 02.03.2022 | EN ISO 22476-4:2021 | 93.020 | | | SM EN ISO 22476-4:2015 | 31.03.2022 |
| 16 | SM EN ISO 22553-7:2022 | Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 7: Rezistența electrică a peliculei umede | Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 7: Электрическое сопротивление сырой пленки | Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 7: Electrical wet-film resistance | 02.03.2022 | EN ISO 22553-7:2021 | 87.040 | | | | |
| 17 | SM EN ISO 22553-8:2022 | Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 8: Densitatea de sarcină electrică | Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 8: Плотность электрического заряда | Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 8: Electric charge density | 02.03.2022 | EN ISO 22553-8:2021 | 87.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|---|---|------------|----------------------|-----------|--|--|----------------------|------------|
| 18 | SM EN ISO 22553-9:2022 | Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 9: Pierderea la coacere | Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 9: Потери при горячей сушке | Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 9: Stoving loss | 02.03.2022 | EN ISO 22553-9:2021 | 87.040 | | | | |
| 19 | SM EN ISO 22553-11:2022 | Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 11: Stabilitatea băii | Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 11: Стабильность раствора | Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 11: Bath stability | 02.03.2022 | EN ISO 22553-11:2021 | 87.040 | | | | |
| 20 | SM EN ISO 22553-12:2022 | Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 12: Depunerea pe suprafețe orizontale | Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 12: Осаждение на горизонтальных участках | Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 12: Sedimentation on horizontal areas | 02.03.2022 | EN ISO 22553-12:2021 | 87.040 | | | | |
| 21 | SM EN ISO 22940:2022 | Combustibili solizi prin recuperare. Determinarea compoziției elementale prin fluorescență cu raze X | Топлива из твердых бытовых отходов. Определение элементного состава методом рентгеновской флуоресценции | Solid recovered fuels. Determination of elemental composition by X-ray fluorescence | 02.03.2022 | EN ISO 22940:2021 | 75.160.10 | | | | |
| 22 | SM EN ISO 30023:2022 | Materiale textile. Simboluri de calificare pentru etichetarea îmbrăcămintei de lucru în vederea spălării industriale | Текстиль. Символы-описания для маркировки рабочей одежды, подлежащей промышленной стирке | Textiles. Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered | 02.03.2022 | EN ISO 30023:2021 | 59.080.01 | | | SM EN ISO 30023:2016 | 31.03.2022 |