

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 15421:2022 | Ambalaje. Tuburi flexibile de aluminiu. Determinarea aderenței lacului de protecție interior și exterior | Упаковка. Гибкие алюминиевые трубы. Определение адгезии внутренних и внешних защитных лакокрасочных покрытий | Packaging. Flexible aluminium tubes. Determination of the adhesion of the internal and external protective lacquering | 28.03.2022 | EN 15421:2021 | 55,120 | | | SM EN 15421:2017 | 30.04.2022 |
| 2 | SM EN ISO 15614-12:2022 | Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 12: Sudare în puncte, în linie și în relief | Технические условия и квалификация процедур сварки металлических материалов. Контроль процедуры сварки. Часть 12: Точечная, шовная и рельефная сварка | Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 12: Spot, seam and projection welding | 28.03.2022 | EN ISO 15614-12:2021 | 25.060.10 | | | SM EN ISO 15614-12:2015 | 30.04.2022 |
| 3 | SM EN 15882-5:2022 | Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 5: Elemente combinate pentru etanșarea trecerilor | Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость для технического оборудования. Часть 5: Комбинированные уплотнительные проходки | Extended application of results from fire resistance tests for service installations. Part 5: Combined penetration seals | 28.03.2022 | EN 15882-5:2021 | 13.220.99 | | | | |
| 4 | SM EN 16165:2022 | Determinarea rezistenței la alunecare a suprafețelor pietonale. Metode de evaluare | Определение сопротивления скольжению поверхностей для пешеходов. Методы оценки | Determination of slip resistance of pedestrian surfaces. Methods of evaluation | 28.03.2022 | EN 16165:2021 | 17.040.20 | 91.060.30 | 93.080.10 | SM CEN/TS 16165:2017 | 30.04.2022 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|-----------|--|--|-----------------------------|------------|
| 5 | SM CEN ISO/TR 16178:2022 | Încălțăminte. Substanțe critice potențial prezente în încălțăminte și componentele încălțăminte. Liste de substanțe chimice critice | Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и компонентах обуви. Перечни критических химических веществ | Footwear. Critical substances potentially present in footwear and footwear components. Lists of critical chemical substances | 28.03.2022 | CEN ISO/TR 16178:2021 | 61,060 | | | SM CEN ISO/TR 16178:2019 | 28.03.2022 |
| 6 | SM EN ISO 16256:2022 | Teste clinice de laborator și sisteme de testare pentru diagnostic in vitro. Metoda de referință cu microdiluare în bulion pentru testarea activității in vitro a agenților antimicrobieni contra ciupercilor drojdii implicate în boli infecțioase | Клинические лабораторные исследования и испытательные системы для диагностики in vitro. Референсный метод микроразбавления бульона для in vitro исследования активности антимикробных веществ против дрожжевых грибов, вызывающих инфекционные заболевания | Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems. Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases | 28.03.2022 | EN ISO 16256:2021 | 11.100.10 | | | SM EN ISO 16256:2016 | 31.10.2024 |
| 7 | SM EN 16480:2022 | Pompe. Pompe rotodinamice. Eficiența minimă necesară pentru pompe de apă și determinare a indicelui de randament minim (IRM) | Насосы. Центробежные насосы. Минимальная требуемая эффективность водяных насосов и определение индекса минимальной эффективности (MEI) | Pumps. Rotodynamic pumps. Minimum required efficiency of water pumps and determination of Minimum Efficiency Index (MEI) | 28.03.2022 | EN 16480:2021 | 23,080 | | | SM EN 16480:2016 | 30.04.2022 |
| 8 | SM EN ISO 16672:2022 | Implanturi oftalmice. Produse de tamponare intraoculare | Имплантаты офтальмологические. Глазные эндотампонады | Ophthalmic implants. Ocular endotamponades | 28.03.2022 | EN ISO 16672:2021 | 11.040.70 | | | SM EN ISO 16672:2016 | 30.04.2022 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|--|----------------------|------------|
| 9 | SM EN 16704-1+A1:2022 | Aplicații feroviare. Cale. Protecție și securitate în timpul lucrărilor la cale. Partea 1: Riscuri feroviare și principii comune de protecție a șantierelor fixe și mobile | Железные дороги. Рельсовый путь. Обеспечение безопасности во время путевых работ. Часть 1: Железнодорожные риски и основные принципы обеспечения защиты стационарных и передвижных рабочих площадок | Railway applications. Track. Safety protection on the track during work. Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites | 28.03.2022 | EN 16704-1:2016+A1:2021 | 93,100 | | | SM EN 16704-1:2017 | 30.04.2022 |
| 10 | SM EN 16704-3+A1:2022 | Aplicații feroviare. Cale. Protecție și securitate în timpul lucrărilor la cale. Partea 3: Competențele personalului legate de lucrul pe cale sau în apropierea căii | Железные дороги. Рельсовый путь. Обеспечение безопасности во время путевых работ. Часть 3: Компетенция персонала, связанного с работой на железнодорожных путях или рядом с ними | Railway applications. Track. Safety protection on the track during work. Part 3: Competences for personnel related to work on or near tracks | 28.03.2022 | EN 16704-3:2016+A1:2021 | 93,100 | | | SM EN 16704-3:2017 | 30.04.2022 |
| 11 | SM EN 16952+A1:2022 | Mașini agricole. Platforme de teren pentru lucrări în pomicultură (PTLP). Securitate | Машины сельскохозяйственные. Рабочие платформы повышенной проходимости для садоводства (WPO). Безопасность. | Agricultural machinery. Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO). Safety | 28.03.2022 | EN 16952:2018+A1:2021 | 53.020.99 | 65.060.99 | | SM EN 16952:2018 | 30.04.2022 |
| 12 | SM EN 16981:2022 | Fotocataliză. Glosar de termeni | Фотокатализ. Термины | Photocatalysis. Glossary of terms | 28.03.2022 | EN 16981:2021 | 01.040.25 | 25.220.01 | | SM CEN/TS 16981:2017 | 30.04.2022 |