

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/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM CEN Ghid 14:2020	Orientări politice comune pentru soluționarea întrebărilor de standardizare privind calificarea profesiiilor și a personalului	Общее политическое руководство для решения вопросов стандартизации квалификации профессий и персонала	Common policy guidance for addressing standardisation on qualification of professions and personnel	15.05.2020	CEN Guide 14:2010	01.120				
2	SM EN 2667-3:2020	Serie aerospațială. Materiale nemetalice. Adezivi structurali expandabili sub formă de peliculă. Metode de încercare. Partea 3: Viteza de expandare și conținutul de materii volatile	Авиация и космонавтика. Неметаллические материалы. Пленки со вспенивающимися конструкционными клеями. Методы испытаний. Часть 3: Коэффициент расширения и содержание летучих веществ	Aerospace series. Non-metallic materials. Foaming structural adhesive films. Test methods. Part 3: Expansion ratio and volatile content	15.05.2020	EN 2667-3:2019	49.025.50				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 4612-005:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 005: Cupru cositorit. Temperaturi de funcționare între - 65 °C și 135 °C. Perete dublu extrudat pentru aplicații externe, cu manta fără ecran. Marcabil cu laser UV. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические кабели общего назначения, связка одножильных и многожильных кабелей. Серия XLETFE. Кабели с защитной оболочкой или экранированные кабели с защитной оболочкой. Часть 005: Медные луженые жилы. Рабочие температуры от - 65 °C до 135 °C. Двойная экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой без экрана. Оболочка для маркировки УФ лазером. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly. XLETFE Family. Jacketed or screened and jacketed. Part 005: Tin plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C. Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen. UV laser printable. Product standard	15.05.2020	EN 4612-005:2019	49.060			SM EN 4612-005:2019	15.05.2020
4	SM EN 4660-003:2020	Serie aerospațială. Arhitecturi avionice modulare și deschise. Partea 003: Comunicații/Rețele	Авиация и космонавтика. Модульные и открытые архитектуры авионики. Часть 003: Связь/Сеть	Aerospace series. Modular and Open Avionics Architectures. Part 003: Communications/Network	15.05.2020	EN 4660-003:2019	49.090				
5	SM ISO/IEC 14763-2:2020	Tehnologia informației. Implementarea și funcționarea cablării în localurile utilizatorilor. Partea 2: Planificare și instalare	Информационная технология. Ввод в действие и эксплуатация кабельной сети помещений пользователя. Часть 2: Планирование и установка	Information technology. Implementation and operation of customer premises cabling. Part 2: Planning and installation	15.05.2020	ISO/IEC 14763-2:2019	35.200			SM ISO/CEI 14763-2:2014	15.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 15216-2:2020	Microbiologia lanțului alimentar. Metodă orizontală pentru determinarea virusului hepatitei A și a norovirusului utilizând RT-PCR în timp real. Partea 2: Metodă pentru detecție	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод определения вируса гепатита А и норовируса с использованием ОТ-ПЦР в реальном времени. Часть 2: Метод обнаружения	Microbiology of the food chain. Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR. Part 2: Method for detection	15.05.2020	EN ISO 15216-2:2019	07.100.30			SM CEN ISO/TS 15216-2:2014	15.05.2020
7	SM CEN/TR 17373:2020	Aplicații feroviare. Material rulant feroviar. Inspecția poziției unităților de material rulant la circulația pe curba de întoarcere a căii ferate și calculul suprapunerii tamponului	Железные дороги. Железнодорожный подвижной состав. Обследование положения единиц подвижного состава при движении по обратной кривой железнодорожного пути и расчет перекрытия буферов	Railway applications. Railway rolling stock. Investigation of vehicles position on the reverse curve tracks during running and calculation of buffer overlap	15.05.2020	CEN/TR 17373:2019	45.060.01				
8	SM EN ISO 20789:2020	Echipament pentru anestezie și respirație. Umidificatoare pasive	Оборудование для анестезии и искусственного дыхания. Пассивные увлажнители	Anaesthetic and respiratory equipment. Passive humidifiers	15.05.2020	EN ISO 20789:2019	11.040.10				
9	SM EN IEC 60749-17:2020	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercări mecano-climatică. Partea 17: Iradiere cu neutroni	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 17: Нейтронное облучение	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 17: Neutron irradiation	15.05.2020	EN IEC 60749-17:2019	31.080.01			SM EN 60749-17:2014	02.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60794-2-31:2020	Cabluri cu fibre optice. Partea 2-31: Cabluri de interior. Specificație particulară pentru cabluri cu fibre optice de tip bandă, utilizate la cablarea încăperilor	Кабели волоконно-оптические. Часть 2-31: Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на волоконно-оптические ленточные кабели для использования при прокладке в помещениях	Optical fibre cables. Part 2-31: Indoor cables. Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	15.05.2020	EN IEC 60794-2-31:2019	33.180.10			SM EN 60794-2-31:2019	17.05.2022
11	SM EN IEC 60934:2020	Întrepruptoare automate pentru echipament (DPE)	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	Circuit breakers for equipment (CBE)	15.05.2020	EN IEC 60934:2019	29.120.40	29.120.50		SM SR EN 60934:2010	20.09.2022
12	SM EN IEC 62676-2-32:2020	Sisteme de supraveghere video utilizate în aplicații de securitate. Partea 2-32: Controlul și redarea înregistrării pe baza serviciilor web	Системы видеонаблюдения для использования в системах безопасности. Часть 2-32: Контроль записи и воспроизведение на основе веб-служб	Video surveillance systems for use in security applications. Part 2-32: Recording control and replay based on web services	15.05.2020	EN IEC 62676-2-32:2019	13.320			SM EN 62676-2-3:2014	31.07.2022