

## 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 3155-026:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 026: Contacte electrice, tip tată, tip A, cu sertizare, clasă R. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 026. Штыревые обжимные электрические контакты типа А, класса R. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 026: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R. Product standard	13.05.2020	EN 3155-026:2019	49.060			SM EN 3155-026:2018	13.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

2	SM EN 4612-010:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru utilizare generală mono și multiconductoare. Familie XLETFE. Mantale sau ecrane și mantale. Partea 010: Cupru argintat. Temperaturi de funcționare între - 65 °C și 150 °C. Perete dublu extrudat pentru aplicații externe, cu manta și ecran (tresă). 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 010: Медные посеребренные жилы. Рабочие температуры от минус 65 °C до плюс 150 °C. Двойная экструдированная изоляция для наружного применения, с защитной оболочкой и экраном (в оплетке). 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 010: Silver plated copper. Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C. Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid). UV laser printable. Product standard	13.05.2020	EN 4612-010:2019	49.060			SM EN 4612-010:2019	13.05.2020
3	SM EN 4708-107:2020	Serie aerospațială. Manșoane termocontractabile, de joncțiune, izolare și identificare. Partea 107: Politetrafluoretilena (PTFE). Temperaturi de funcționare de la - 65 °C până la 260 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусаживаемые изолирующие трубки для соединения, изоляции и идентификации. Часть 107: Политетрафторэтилен (ПТФЭ). Рабочие температуры от - 65 °C до 260 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 107: Polytetrafluoroethylene (PTFE). Operating temperatures - 65 °C to 260 °C. Product standard	13.05.2020	EN 4708-107:2019	49.060				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 13487:2020	Schimbătoare de căldură. Condensatoare frigorifice răcite cu aer în convecție forțată și răcitoare uscate. Măsurarea zgomotului	Теплообменники. Принудительная конвекция воздуха, охлажденного холодильниками и сухими охладителями. Измерение шума	Heat exchanger. Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers. Sound measurement	13.05.2020	EN 13487:2019	17.140.20	27.060.30		SM EN 13487:2017	13.05.2020
5	SM CEN/TR 16798-2:2020	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor, care se referă la calitatea aerului interior, confort termic, iluminat și acustică (modulul M1- 6)	Энергоэффективность зданий. Вентиляция зданий. Часть 2: Объяснение требований EN 16798-1. Входные параметры внутренней среды помещений для проектирования и оценки энергетических характеристик зданий, касающиеся качества воздуха внутренней среды помещений, тепловой среды, освещения и акустики (Модуль M1-6)	Energy performance of buildings. Ventilation for buildings. Part 2: Interpretation of the requirements in EN 16798-1. Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics (Module M1-6)	13.05.2020	CEN/TR 16798-2:2019	91.120.10	91.140.01		SM CEN/TR 16798-2:2018	13.05.2020
6	SM EN 17178:2020	Produse petroliere lichide. Determinarea conținutului total de sulf volatil în gaze petroliere lichificate prin spectroscopie cu fluorescență ultravioletă	Нефтепродукты жидкие. Определение общего содержания летучей серы в сжиженных углеводородных газах методом ультрафиолетовой флуоресцентной спектроскопии	Liquid petroleum products. Determination of the total volatile sulfur content in liquefied petroleum gases by ultraviolet fluorescence spectroscopy	13.05.2020	EN 17178:2019	75.160.20				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN ISO 21593:2020	Nave și tehnologie maritimă. Cerințe tehnice pentru cuplarea uscată de deconectare/conectare pentru alimentarea cu gaz natural lichefiat	Суда и морские технологии. Технические требования к муфтам сухого разъема и соединения для приема сжиженного природного газа	Ship and marine technology. Technical requirements for dry-disconnect/connect couplings for bunkering liquefied natural gas	13.05.2020	EN ISO 21593:2019	47.020.99				
8	SM EN ISO 21970-2:2020	Materiale plastice. Materiale policetonice (PK) pentru formare și extrudare. Partea 2: Pregătirea epruvetelor și determinarea proprietăților	Пластмассы. Материалы на основе поликетонов (PK) для литья и экструзии. Часть 2: Приготовление образцов для испытаний и определение свойств	Plastics. Polyketone (PK) moulding and extrusion materials. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	13.05.2020	EN ISO 21970-2:2019	83.080.20			SM EN ISO 21970-2:2019	13.05.2020
9	SM EN 50600-1:2020	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 1: Concepte generale	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 1: Общие понятия	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 1: General concepts	13.05.2020	EN 50600-1:2019	35.020	35.160		SM EN 50600-1:2017	29.04.2022
10	SM EN IEC 60747-16-6:2020	Dispozitive cu semiconductoare. Partea 16-6: Circuite integrate pentru microunde. Multiplicatoare de frecvență	Приборы полупроводниковые. Часть 16-6: СВЧ интегральные схемы. Умножители частоты	Semiconductor devices. Part 16-6: Microwave integrated circuits. Frequency multipliers	13.05.2020	EN IEC 60747-16-6:2019	31.080.99				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61300-3-54:2020	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-54: Examinări și măsurări. Necoaxialitate unghiulară între axa alezajului manșonului și axa manșonului, pentru manșoanele cilindrice	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-54: Испытания и измерения. Угловое смещение между осью отверстия наконечника и осью наконечника для цилиндрических наконечников	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-54: Examinations and measurements. Angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axis for cylindrical ferrules	13.05.2020	EN IEC 61300-3-54:2019	33.180.10				
12	SM EN IEC 62433-1:2020	Modele de circuite integrate pentru CEM. Partea 1: Cadrul general de modelare	Моделирование интегральных схем для ЭМС. Часть 1: Общая структура моделирования	EMC IC modelling. Part 1: General modelling framework	13.05.2020	EN IEC 62433-1:2019	31.200				
13	SM CLC/TR IEC 62453-51-10:2020	Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 51-10: Implementarea comunicării pentru modelul de obiect general. IEC 61784 CPF 1	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 51-10: Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 1	Field device tool (FDT) interface specification. Part 51-10: Communication implementation for common object model. IEC 61784 CPF 1	13.05.2020	CLC/TR IEC 62453-51-10:2019	25.040.40	35.100	35.110		
14	SM EN IEC 63093-14:2020	Miezuri de ferită. Linii directe privind dimensiunile și limitele neregularităților de suprafață. Partea 14: Miezuri EFD	Сердечники ферритовые. Руководящие указания по размерам и допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 14: EFD-сердечники	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 14: EFD-cores	13.05.2020	EN IEC 63093-14:2019	29.100.10			SM EN 62317-14:2016	09.05.2022