

## 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 3155-081:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 081: Contacte electrice de mărimea 22 pentru EN 2997, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa T. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 081: Электрические контакты размера 22 для EN 2997, гнездовые, типа А, обжимные, класс Т. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 081: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class T. Product standard	18.05.2020	EN 3155-081:2019	49.060			SM EN 3155-081:2017	18.05.2020
2	SM EN 3745-404:2020	Serie aerospațială. Fibre și cabluri optice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 404: Șoc termic	Авиация и космонавтика. Волокна и кабели оптические для воздушно-транспортных средств. Методы испытаний. Часть 404: Тепловой удар	Aerospace series. Fibres and cables, optical, aircraft use. Test methods. Part 404: Thermal shock	18.05.2020	EN 3745-404:2019	49.090			SM EN 3745-404:2019	18.05.2020
3	SM EN 4056-003:2020	Serie aerospațială. Coliere de cablu pentru echipamente. Partea 003: Coliere de cablu din material plastic. Temperaturi de utilizare de la - 65 °C până la 105 °C și de la - 65 °C până la 150 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Кабельные стяжки для жгутов. Часть 003: Пластиковые кабельные стяжки. Температура использования от - 65 °C до 105 °C и от - 65 °C до 150 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable ties for harnesses. Part 003: Plastic cable ties. Operating temperatures - 65 °C to 105 °C and - 65 °C to 150 °C. Product standard	18.05.2020	EN 4056-003:2019	49.060			SM EN 4056-003:2017	18.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 4476:2020	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Strat intermediar polimerizant la temperatură ambiantă	Авиация и космонавтика. Краски и лаки. Промежуточное покрытие холодного отверждения	Aerospace series. Paints and varnishes. Cold curing intermediate coat	18.05.2020	EN 4476:2019	49.040			SM EN 4476:2019	18.05.2020
5	SM EN ISO 4577:2020	Materiale plastice. Polipropilenă și copolimeri de polipropilenă. Determinarea stabilității la oxidare la cald în aer. Metoda cu etuvă	Пластмасы. Полипропилен и сополимеры пропилена. Определение термоокислительной стабильности в воздушной среде. Метод с применением печи	Plastics. Polypropylene and propylene-copolymers. Determination of thermal oxidative stability in air. Oven method	18.05.2020	EN ISO 4577:2019	83.080.20			SM EN ISO 4577:2018	18.05.2020
6	SM EN 12758:2020	Sticlă pentru construcții. Vitraje și izolare la zgomot aerian. Descrierea produselor, determinarea caracteristicilor și reguli de extensie	Стекло в строительстве. Остекление и воздушная звукоизоляция. Описания изделий, определение свойств и дополнительные правила	Glass in building. Glazing and airborne sound insulation. Product descriptions, determination of properties and extension rules	18.05.2020	EN 12758:2019	81.040.20	91.120.20		SM EN 12758:2015	18.05.2020
7	SM EN ISO 13854:2020	Securitatea mașinilor. Distanțe minime pentru prevenirea strivirii părților corpului uman	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения повреждения частей тела человека	Safety of machinery. Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	18.05.2020	EN ISO 13854:2019	13.110			SM SR EN 349+A1:2011	18.05.2020
8	SM EN ISO 14245:2020	Butelii de gaz. Specificații și încercări pentru supape de butelii cu gaz petrolier lichefiat (GPL). Supape cu autoînchidere	Баллоны газовые. Технические условия и испытания клапанов баллонов с сжиженным нефтяным газом (СУГ). Самозапирающиеся клапаны	Gas cylinders. Specifications and testing of LPG cylinder valves. Self-closing	18.05.2020	EN ISO 14245:2019	23.020.35			SM EN ISO 14245:2016	18.05.2020

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/TR 16999:2020	Sisteme de energie solară pentru acoperișuri. Cerințe pentru conexiuni structurale la panouri solare	Системы энергетические солнечные для кровли. Требования к конструктивным соединениям солнечных панелей	Solar energy systems for roofs. Requirements for structural connections to solar panels	18.05.2020	CEN/TR 16999:2019	27.160				
10	SM EN 17150:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru transportul și stocarea apei nepotabile, subterane, fără presiune. Metoda de încercare pentru determinarea rezistenței la compresiune pe termen scurt a structurilor alveolare ultra ușoare	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорной подземной подачи и хранения непитьевой воды. Метод испытания для определения кратковременной прочности на сжатие ячеистых конструкций	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water. Test method for determination of short-term compression strength of boxes	18.05.2020	EN 17150:2019	23.040.01				
11	SM EN 17152-1:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru transportul și stocarea apei nepotabile, subterane, fără presiune. Structuri alveolare ultraușoare pentru sisteme de infiltrare, de reținere și de stocare. Partea 1: Specificații referitoare la structuri alveolare ultraușoare pentru ape pluviale, fabricate din PP și PVC-U	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорной подземной подачи и хранения непитьевой воды. Ячеистые конструкции для использования в системах фильтрации, удержания и хранения. Часть 1: Технические условия на ячеистые конструкции для ливневой воды из ПП и НПВХ	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water. Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems. Part 1: Specifications for storm water boxes made of PP and PVC-U	18.05.2020	EN 17152-1:2019	23.040.01				
12	SM EN 17306:2020	Produse petroliere lichide. Determinarea caracteristicilor de distilare la presiunea atmosferică. Microdistilare	Нефтепродукты жидкие. Определение дистилляционных характеристик при атмосферном давлении. Микродистилляция	Liquid petroleum products. Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure. Micro-distillation	18.05.2020	EN 17306:2019	75.160.20				

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 50600-2-3:2020	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 2-3: Control al mediului ambiant	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 2-3: Контроль внешних условий	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 2-3: Environmental control	18.05.2020	EN 50600-2-3:2019	35.020	35.110	35.160	SM EN 50600-2-3:2017	29.04.2022
14	SM EN IEC 60512-99-002:2020	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Încercări și măsurători. Partea 99-002: Programe de încercare de durabilitate. Încercarea 99b: Program de încercare pentru deconectarea neintenționată sub sarcină electrică	Соединители для электрического и электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 99-002: Программы испытаний на долговечность. Испытание 99b: Программа испытаний на разъединение под электрической нагрузкой	Connectors for electrical and electronic equipment. Tests and measurements. Part 99-002: Endurance test schedules. Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load	18.05.2020	EN IEC 60512-99-002:2019	31.220.10				
15	SM EN IEC 61967-1:2020	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice. Partea 1: Condiții generale și definiții	Схемы интегральные. Измерение электромагнитной эмиссии. Часть 1: Общие условия и определения	Integrated circuits. Measurement of electromagnetic emissions. Part 1: General conditions and definitions	18.05.2020	EN IEC 61967-1:2019	31.200			SM EN 61967-1:2019	16.01.2022

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 62271-214:2020	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 214: Clasificarea arcului intern pentru aparatajul în carcasă metalică, de tensiuni nominale mai mari de 1 kV și mai mici sau egale cu 52 kV, montat pe stâlp	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 214: Классификация по стойкости к внутренней дуге мачтовой аппаратуры распределения и управления в металлическом корпусе на номинальные напряжения свыше 1 kV и до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Part 214: Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	18.05.2020	EN IEC 62271-214:2019	29.130.10				
17	SM EN IEC 62892:2020	Ciclul termic extins al modulelor fotovoltaice. Procedură de încercare	Расширенное термическое циклирование фотоэлектрических модулей. Порядок проведения испытания	Extended thermal cycling of PV modules. Test procedure	18.05.2020	EN IEC 62892:2019	27.160				
18	SM CWA 95000:2020	Principii de bază și abordări pentru licențierea brevetelor esențiale pentru standarde	Основные принципы и подходы к лицензированию существенных для стандартов патентов	Core Principles and Approaches for Licensing of Standard Essential Patents	18.05.2020	CWA 95000:2019	03.140				