

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 71-13+A1:2022	Siguranța jucăriilor. Partea 13: Jocuri de masă olfactive, seturi cosmetice și jocuri gustative	Безопасность игрушек. Часть 13: Настольные игры для развития обоняния, косметические наборы и игры для развития вкусовых ощущений	Safety of toys. Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	07.07.2022	EN 71-13:2021+A1:2022	97.200.50			SM EN 71-13:2021	30.11.2022
2	SM EN 81-21:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de materiale. Partea 21: Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Пассажирские и грузовые лифты. Часть 21: Новые пассажирские и грузовые лифты в существующих зданиях	Safety rules for the construction and installation of lifts. Lifts for the transport of persons and goods. Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building	07.07.2022	EN 81-21:2022	91.140.90			SM EN 81-21:2018	31.05.2024
3	SM EN 81-58:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinare și încercări. Partea 58: Încercarea de rezistență la foc a ușilor de palier	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Обследование и испытания. Часть 58: Испытание на огнестойкость дверей шахт лифтов	Safety rules for the construction and installation of lifts. Examination and tests. Part 58: Landing doors fire resistance test	07.07.2022	EN 81-58:2022	13.220.20	91.140.90		SM EN 81-58:2018	31.05.2024
4	SM EN 81-71:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 71: Ascensoare rezistente la acte de vandalism	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные случаи применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 71: Вандалозащищенные лифты	Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts. Part 71: Vandal resistant lifts	07.07.2022	EN 81-71:2022	91.140.90			SM EN 81-71+AC:2020	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 81-77:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 77: Ascensoare supuse acțiunii seismice	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные применения пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 77: Лифты с учетом сейсмических условий	Safety rules for the construction and installations of lifts. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 77: Lifts subject to seismic conditions	07.07.2022	EN 81-77:2022	91.120.25	91.140.90		SM EN 81-77:2019	31.05.2024
6	SM EN 1757:2022	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Cărucioare de manipulare manuale, cu platformă	Безопасность промышленных тележек. Ручные промышленные тележки с платформой	Safety of industrial trucks. Pedestrian propelled industrial platform trucks	07.07.2022	EN 1757:2022	53.060			SM EN 1757-3:2018	30.11.2022
7	SM EN 3155-075:2022	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 075: Contacte electrice, în cuadratură, mărime 08, tip mamă, tip E, cu sertizare, clasă R. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 075: Электрические контакты с четырьмя гнездовыми обжимными выводами, размером 8 типа E, класс R. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, class R. Product standard	07.07.2022	EN 3155-075:2022	49.060			SM EN 3155-075:2019	30.11.2022
8	SM EN 3373-001:2022	Serie aerospațială. Cose și prelungitoare electroizolate pentru sertizare pe conductoarele electrice. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Кабельные наконечники и стыковые соединители для обжимки электрических проводов. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors. Part 001: Technical specification	07.07.2022	EN 3373-001:2022	49.060			SM EN 3373-001:2018	30.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 3660-062:2022	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 062: Racord tip K, îndoit la 90°, ecranat, etanș, pentru manșon termocontractabil, cu autoblocare. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Арматура выводов кабелей для цилиндрических и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 062: Вывод кабеля, тип К, 90°, для термоусадочного кожуха, экранированный, запаянный. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 062: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking. Product standard	07.07.2022	EN 3660-062:2022	49.060			SM EN 3660-062:2016	30.11.2022
10	SM EN 3660-063:2022	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea de ieșire a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 063: Racord tip K, drept, ecranat, etanș, pentru manșon termocontractabil, cu autoblocare. Standard de produs	Арматура кабельных розеток для круглых и прямоугольных электрических и оптических соединителей авиационно-космического назначения. Часть 063: Кабельная розетка, стиль К, прямая, для термоусадочного кожуха, экранированная, герметичная, самозапирающаяся. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 063: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking. Product standard	07.07.2022	EN 3660-063:2022	49.060			SM EN 3660-063:2017	30.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 3660-064:2022	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 064: Racord tip K, drept, ecranat, etanș, pentru manșon termocontractabil, cu autoblocare. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Арматура выводов кабелей для цилиндрических и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 064: Вывод кабеля, тип К, прямой, для термоусадочного кожуха, экранированный, запаянный, самостопорящийся. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 064: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking. Product standard	07.07.2022	EN 3660-064:2022	49.060			SM EN 3660-064:2016	30.11.2022
12	SM EN 3660-065:2022	Serie aerospațială. Accesorii pentru partea anterioară a conectorilor circulare și rectangulare electrice și optice. Partea 065: Racord tip K, îndoit la 90 grade, ecranat, etanș, pentru manșon termocontractabil, cu autoblocare. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Арматура выводов кабелей для цилиндрических и прямоугольных электрических и оптических соединителей. Часть 065: Вывод кабеля, тип К, 90°, для термоусадочного кожуха, экранированный, запаянный, самостопорящийся. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors. Part 065: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking. Product standard	07.07.2022	EN 3660-065:2022	49.060			SM EN 3660-065:2016	30.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 62631-2:2022	Proprietăți dielectrice și de rezistivitate ale materialelor electroizolante solide. Partea 2-2: Permitivitate relativă și factor de pierderi. Frecvențe înalte (de la 1 MHz până la 300 MHz). Metode în curent alternativ	Свойства диэлектрические и резистивные твердых электроизоляционных материалов. Часть 2-2: Относительная диэлектрическая проницаемость и коэффициент диэлектрических потерь. Высокие частоты (с 1 MHz по 300 MHz). Методы измерения	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials. Part 2-2: Relative permittivity and dissipation factor. High frequencies (1 MHz to 300 MHz). AC methods	07.07.2022	EN IEC 62631-2:2022	17.220.99	29.035.01			
14	SM EN IEC 62641:2022	Conductoare pentru linii electrice aeriene. Sârme din aluminiu și din aliaj de aluminiu pentru conductoare înfuniate în straturi concentrice	Провода воздушных линий электропередачи. Проволока из алюминия и алюминиевого сплава для многопроволочных проводов повивной скрутки	Conductors for overhead lines. Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors	07.07.2022	EN IEC 62641:2022	29.060.01	29.240.20		SM EN 50183:2014, SM SR EN 60889:2013, SM EN 62004:2017	11.04.2025
15	SM EN IEC 63033-1:2022	Sisteme și echipamente multimedia pentru vehicule. Sistem de vizualizare panoramic. Partea 1: Generalități	Системы и оборудование мультимедийные для автомобилей. Система панорамного обзора. Часть 1: Общие положения	Multimedia systems and equipment for vehicles. Surround view system. Part 1: General	07.07.2022	EN IEC 63033-1:2022	33.160.99	43.040.15			
16	SM EN IEC 63033-2:2022	Sisteme și echipamente multimedia pentru vehicule. Sistem de vizualizare panoramic. Partea 2: Metode de înregistrare ale sistemului de vizualizare panoramic	Системы и оборудование мультимедийные для автомобилей. Система панорамного обзора. Часть 2: Методы записи системы панорамного обзора	Multimedia Systems and equipment for vehicles. Surround view system. Part 2: Recording methods of the surround view system	07.07.2022	EN IEC 63033-2:2022	33.160.99	43.040.15		SM EN IEC 63033-2:2019	25.05.2025

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 63033-3:2022	Sisteme și echipamente multimedia pentru vehicule. Sistem de vizualizare panoramic. Partea 3: Metode de măsurare	Системы и оборудование мультимедийные для автомобилей. Система панорамного обзора. Часть 3: Методы измерения	Multimedia systems and equipment for vehicles. Surround view system. Part 3: Measurement methods	07.07.2022	EN IEC 63033-3:2022	33.160.60	43.040.10	43.040.15	SM EN IEC 63033-3:2020	25.05.2025
18	SM EN IEC 63033-4:2022	Sisteme și echipamente multimedia pentru vehicule. Sistem de vizualizare panoramic. Partea 4: Aplicație pentru sisteme de monitorizare cu camere	Системы и оборудование мультимедийные для автомобилей. Система панорамного обзора. Часть 4: Применение для камер системы видеонаблюдения	Multimedia systems and equipment for vehicles. Surround view system. Part 4: Application for camera monitor systems	07.07.2022	EN IEC 63033-4:2022	33.160.60	43.040.10	43.040.15		
19	SM EN IEC 63093-10:2022	Miezuri de ferită. Ghid referitor la dimensiuni și limite ale neregularităților de suprafață. Partea 10: Miezuri PM și părți asociate	Сердечники ферритовые. Руководящие указания по размерам и допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 10: PM-сердечники и сборочные единицы	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 10: PM-cores and associated parts	07.07.2022	EN IEC 63093-10:2022	29.100.10			SM EN 61247:2017	26.05.2025
20	SM EN IEC 63248:2022	Conductoare pentru linii electrice aeriene. Sârmă metalică acoperită sau învelită pentru conductoare înfuniate în straturi concentrice	Провода воздушных линий электропередачи. Металлическая проволока с покрытием или оболочкой для многопроволочных проводов повивной скрутки	Conductors for overhead lines. Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors	07.07.2022	EN IEC 63248:2022	29.060.01	29.240.20		SM EN 50189:2014, SM EN 61232+A11:2014, SM EN 61232+A11:2014/AC:2019	11.04.2025

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN IEC 81346-1:2022	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Principii de structurare și identificări de referință. Partea 1: Reguli de bază	Системы промышленные, установки и оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и условные обозначения. Часть 1: Основные правила	Industrial systems, installations and equipment and industrial products. Structuring principles and reference designations. Part 1: Basic rules	07.07.2022	EN IEC 81346-1:2022	01.110	29.020		SM SR EN 81346-1:2013	04.05.2025
----	------------------------	--	---	---	------------	---------------------	--------	--------	--	-----------------------	------------