

## 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 3572:2021	Serie aerospațială. Ansamblu de furtun flexibil din PTFE cu tub interior convolut și fitting din titan de 8° 30', cu presiune nominală de până la 6.800 kPa. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Шланг гибкий PTFE в сборе с изогнутой внутренней трубой для номинального давления до 6 800 kPa и титановой арматурой 8°30'. Стандарт на изделие	Aerospace series. PTFE flexible hose assembly with convoluted inner tube of a nominal pressure up to 6 800 kPa and 8°30' fitting in titanium. Product standard	29.06.2021	EN 3572:2021	49.080				
2	SM EN 4035:2021	Serie aerospațială. Cap de tijă reglabil, cu rând dublu de bile, de oțel rezistent la coroziune, cu joc radial redus și tijă filetată de aliaj de titan. Dimensiuni și sarcini	Авиация и космонавтика. Узлы крепления регулируемой тяги с самоустанавливающимся двухрядным шариковым подшипником из коррозионно-стойкой стали с уменьшенным внутренним радиальным зазором и стержнем с резьбой из сплава титана. Размеры и нагрузки	Aerospace series. Rod end, adjustable, with self-aligning double row ball bearing, in corrosion resisting steel, reduced internal radial clearance and threaded shank in titanium alloy. Dimensions and loads	29.06.2021	EN 4035:2021	49.035			SM EN 4035:2019	30.09.2021

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 4036:2021	Serie aerospațială. Cap de tijă reglabil, cu rând dublu de bile, cu tijă filetată, de oțel rezistent la coroziune, cu joc radial redus. Dimensiuni și sarcini	Авиация и космонавтика. Узлы крепления регулируемой тяги с самоустанавливающимся двухрядным шариковым подшипником и стержнем с резьбой из коррозионно-стойкой стали с уменьшенным внутренним радиальным зазором. Размеры и нагрузки	Aerospace series. Rod end, adjustable, with self-aligning double row ball bearing and threaded shank, in corrosion resisting steel, reduced internal radial clearance. Dimensions and loads	29.06.2021	EN 4036:2021	49.035			SM EN 4036:2019	30.09.2021
4	SM EN 4700-002:2021	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 002: Bare și profile	Авиация и космонавтика. Сталь и жаропрочные сплавы. Кованые изделия. Технические условия. Часть 002: Прутки и профили	Aerospace series. Steel and heat resisting alloys. Wrought products. Technical specification. Part 002: Bars and sections	29.06.2021	EN 4700-002:2021	49.025.10			SM EN 4700-002:2016	30.11.2021
5	SM EN 50110-2:2021	Exploatarea instalațiilor electrice. Partea 2: Anexe naționale	Эксплуатация электрических установок. Часть 2: Национальные приложения	Operation of electrical installations. Part 2: National annexes	29.06.2021	EN 50110-2:2021	29.240			SM SR EN 50110-2:2013	23.12.2022
6	SM EN IEC 60051-2:2021	Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 2: Prescripții particulare pentru ampermetre și voltmetre	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и части к ним. Часть 2: Особые требования к амперметрам и вольтметрам	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters	29.06.2021	EN IEC 60051-2:2021	17.220.20			SM SR EN 60051-2:2010	30.04.2024

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 60051-3:2021	Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 3: Prescripții particulare pentru wattmetre și varmetre	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 3: Особые требования к ваттметрам и варметрам	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters	29.06.2021	EN IEC 60051-3:2021	17.220.20			SM SR EN 60051-3+A1:2010	30.04.2024
8	SM EN IEC 60051-4:2021	Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 4: Prescripții particulare pentru frecvențmetre	Приборы электроизмерительные аналоговые показывающие прямого действия и принадлежности к ним. Часть 4: Особые требования к частотомерам	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories title. Part 4: Special requirements for frequency meters	29.06.2021	EN IEC 60051-4:2021	17.220.20			SM SR EN 60051-4:2010	30.04.2024
9	SM EN IEC 61000-6-3:2021	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru echipamente în mediile rezidențiale	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для оборудования в жилых зонах	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3: Generic standards. Emission standard for equipment in residential environments	29.06.2021	EN IEC 61000-6-3:2021	33.100.10			SM SR EN 61000-6-3:2011, SM EN 61000-6-3:2007/A1:2016, SM EN 61000-6-3:2007/A1:2016 /AC:2016	26.03.2024
10	SM EN IEC 61010-2-030:2021	Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-030: Cerințe particulare pentru echipamente cu circuit de încercare și măsurare	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030: Частные требования к оборудованию с испытательными и измерительными цепями	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	29.06.2021	EN IEC 61010-2-030:2021	19.080	71.040.10		SM SR EN 61010-2-030:2012	02.04.2024

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61010-2-034:2021	Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-034: Cerințe particulare pentru echipamente de măsurare a rezistenței de izolație și echipamente de încercare a rigidității dielectrice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-034: Частные требования к измерительному оборудованию для сопротивления изоляции и испытательному оборудованию для электрической прочности	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	29.06.2021	EN IEC 61010-2-034:2021	19.080	71.040.10			
12	SM EN IEC 61010-2-091:2021	Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-091: Cerințe particulare pentru echipamente cu raze X montate în dulap	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-091: Частные требования к кабинетным	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems	29.06.2021	EN IEC 61010-2-091:2021	19.080	71.040.10		SM SR EN 61010-2-091:2014, SM EN 61010-2-091:2012/AC:2016	01.04.2024
13	SM EN IEC 61439-1:2021	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 1: Общие правила	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1: General rules	29.06.2021	EN IEC 61439-1:2021	29.130.20			SM SR EN 61439-1:2013	21.05.2024
14	SM EN IEC 61439-2:2021	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere	Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 2: Аппаратура комплектная силовая	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	29.06.2021	EN IEC 61439-2:2021	29.130.20			SM SR EN 61439-2:2013	21.05.2024

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 61851-21-2:2021	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 21-2: Condiții privind vehiculul electric pentru conectarea conductivă la o alimentare de curent alternativ sau continuu. Cerințe CEM pentru sistemele externe de încărcare a vehiculelor electrice	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-2: Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока. Требования ЭМС к внешним системам зарядки электрических транспортных средств	Electric vehicle conductive charging system. Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply. EMC requirements for off board electric vehicle charging systems	29.06.2021	EN IEC 61851-21-2:2021	33.100.10	43.120			
16	SM EN IEC 61968-13:2021	Integrarea aplicațiilor la companiile de distribuție a energiei electrice. Interfețe de sistem pentru managementul distribuției. Partea 13: Profiluri model pentru un sistem general de distribuție a energiei	Интеграция приложений в энергосистемах общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 13 : Профили моделей для общей системы распределения электроэнергии	Application integration at electric utilities. System interfaces for distribution management. Part 13: Common distribution power system model profiles	29.06.2021	EN IEC 61968-13:2021	33.200				
17	SM EN IEC 62052-11:2021	Echipament pentru măsurarea energiei electrice. Prescripții generale, încercări și condiții de încercare. Partea 11: Echipament pentru măsurare	Аппаратура для измерения электрической энергии. Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11: Измерительная аппаратура	Electricity metering equipment. General requirements, tests and test conditions. Part 11: Metering equipment	29.06.2021	EN IEC 62052-11:2021	17.220.20			SM SR EN 62052-11:2010, SM EN 62052-11:2003/A1:2017, SM EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2019	02.04.2024

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 62053-21:2021	Echipament pentru măsurarea energiei electrice. Prescripții particulare. Partea 21: Contoare statice pentru energie activă de curent alternativ (clase 0,5, 1 și 2)	Аппаратура для измерения электрической энергии. Частные требования. Часть 21: Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,5, 1 и 2)	Electricity metering equipment. Particular requirements. Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	29.06.2021	EN IEC 62053-21:2021	17.220.20			SM SR EN 62053-21:2010, SM EN 62053-21:2003/A1:2017, SM EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2019	02.04.2024
19	SM EN IEC 62053-22:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice. Prescripții particulare. Partea 22: Contoare statice pentru energie activă de curent alternativ (clase 0,1S, 0,2S și 0,5S)	Аппаратура для измерения электрической энергии. Частные требования. Часть 22: Статические счетчики активной энергии переменного тока (классы 0,1S, 0,2S и 0,5S)	Electricity metering equipment. Particular requirements. Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)	29.06.2021	EN IEC 62053-22:2021	17.220.20			SM SR EN 62053-22:2010, SM EN 62053-22:2003/A1:2017, SM EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2019	02.04.2024
20	SM EN IEC 62053-23:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice. Prescripții particulare. Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clase 2 și 3)	Аппаратура для измерения электрической энергии. Частные требования. Часть 23: Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3)	Electricity metering equipment. Particular requirements. Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	29.06.2021	EN IEC 62053-23:2021	17.220.20			SM SR EN 62053-23:2010, SM EN 62053-23:2003/A1:2017, SM EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2019	02.04.2024
21	SM EN IEC 62053-24:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice. Prescripții particulare. Partea 24: Contoare statice pentru energie reactivă a componentelor fundamentale (clase 0,5S, 1S, 1, 2 și 3)	Аппаратура для измерения электрической энергии. Частные требования. Часть 24: Статические счетчики реактивной энергии основных составляющих (классы 0,5S, 1S, 1, 2 и 3)	Electricity metering equipment. Particular requirements. Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	29.06.2021	EN IEC 62053-24:2021	17.220.20	91.140.50		SM EN 62053-24:2016, SM EN 62053-24:2016/A1:2017, SM EN 62053-24:2016/A1:2017/AC:2018	02.04.2024