

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 81-71+AC:2020	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	06.05.2020	EN 81-71:2018+AC:2019	91.140.90			SM EN 81-71:2018	31.05.2020
2	SM EN 378-4+A1:2020	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță și de mediu. Partea 4: Funcționare, întreținere, reparare și recuperare	Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4: Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и регенерация	Refrigerating systems and heat pumps. Safety and environmental requirements. Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery	06.05.2020	EN 378-4:2016+A1:2019	27.080	27.200		SM EN 378-4:2017	06.05.2020
3	SM EN 508-2:2020	Produse pentru învelitori de acoperiș și placări din table metalice. Specificație pentru produsele autoportante din tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 2: Aluminiu	Изделия кровельные и облицовочные из металлического листа. Технические условия для самонесущих изделий из стального, алюминиевого листа или листа из нержавеющей стали. Часть 2: Алюминий	Roofing and cladding products from metal sheet. Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet. Part 2: Aluminium	06.05.2020	EN 508-2:2019	91.060.20			SM SR EN 508-2:2011	06.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 2125:2020	Serie aerospațială. Aliaj de aluminiu Al-P16- - T6151. Foi groase. 6 mm ≤ a ≤ 120 mm	Авиация и космонавтика. Алюминиевый сплав Al-P16-- T6151. Толстые листы. 6 mm < a ≤ 120 mm	Aerospace series. Aluminium alloy Al-P16- - T6151. Plates. 6 mm < a ≤ 120 mm	06.05.2020	EN 2125:2019	49.025.20				
5	SM EN 3155-008:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 008: Contacte electrice, tată, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 008: Штыревые обжимные электрические контакты типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 008: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S. Product standard	06.05.2020	EN 3155-008:2019	49.060			SM EN 3155-008:2018	06.05.2020
6	SM EN 17265:2020	Produse alimentare. Determinarea elementelor și a speciilor lor chimice. Determinarea aluminiului prin spectrometrie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES)	Продукты пищевые. Определение элементов и их химических соединений. Определение содержания алюминия с помощью оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-ОЭС)	Foodstuffs. Determination of elements and their chemical species. Determination of aluminium by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	06.05.2020	EN 17265:2019	67.050				
7	SM CEN/TR 17341:2020	Produse de origine biologică. Exemple de raportare privind criteriile de durabilitate	Биопродукция. Примеры отчетности о критериях устойчивого развития	Bio-based products. Examples of reporting on sustainability criteria	06.05.2020	CEN/TR 17341:2019	13.020.55				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM CEN ISO/TS 19590:2020	Nanotehnologii. Distribuția granulometrică și concentrația nanoparticulelor anorganice în medii apoase prin spectrometrie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv a unei singure particule	Нанотехнологии. Гранулометрический состав и концентрация неорганических наночастиц в водных средах с помощью масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой одиночной частицы	Nanotechnologies. Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry	06.05.2020	CEN ISO/TS 19590:2019	07.120				
9	SM EN IEC 60754-3:2020	Încercare pe gazele degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri. Partea 3: Măsurarea nivelului scăzut de conținut de halogen prin cromatografie ionică	Испытания материалов конструкции кабелей на выделение газов при горении. Часть 3: Измерение низкого уровня содержания галогенов с помощью ионной хроматографии	Test on gases evolved during combustion of materials from cables. Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography	06.05.2020	EN IEC 60754-3:2019	13.220.40	29.060.20			
10	SM EN IEC 60793-1-40:2020	Fibre optice. Partea 1-40: Metode de măsurare a atenuării	Волокна оптические. Часть 1-40: Методы измерения затухания	Optical fibres. Part 1-40: Attenuation measurement methods	06.05.2020	EN IEC 60793-1-40:2019	33.180.10			SM EN 60793-1-40:2019	01.05.2022
11	SM EN IEC 61158-5-2:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-2: Definire a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 2	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-2: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 2	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-2: Application layer service definition. Type 2 elements	06.05.2020	EN IEC 61158-5-2:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-5-2:2016	15.05.2022
12	SM EN IEC 61158-5-4:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-4: Definire a serviciilor stratului de aplicație. Elemente de tip 4	Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-4: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 4	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-4: Application layer service definition. Type 4 elements	06.05.2020	EN IEC 61158-5-4:2019	25.040.40	35.100.70	35.110	SM EN 61158-5-4:2017	15.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 61238-1-3:2020	Conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cablurile de energie. Partea 1-3: Metode de încercare și cerințe pentru conectoare presate și cu strângere mecanică pentru cabluri de energie cu tensiuni nominale mai mari de 1 kV (Um = 1,2 kV) până la 36 kV (Um = 42 kV) testate pe conductoare neizolate	Соединители опрессованные и механические для силовых кабелей. Часть 1-3: Методы испытаний и требования к опрессованным и механическим соединителям для силовых кабелей на номинальные напряжения выше 1 kV (Um = 1,2 kV) до 36 kV (Um = 42 kV), испытанных на изолированных проводах	Compression and mechanical connectors for power cables. Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV) tested on non-insulated conductors	06.05.2020	EN IEC 61238-1-3:2019	29.06.20			SM EN 61238-1:2014	19.07.2022
14	SM CLC/TR 62453-51-31:2020	Specificația interfeței pentru instrumentele de câmp (FDT). Partea 51-31: Implementarea comunicării pentru modelul de obiect general. IEC 61784 CP 3/1 și CP 3/2	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 51-31: Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2	Field device tool (FDT) interface specification. Part 51-31: Communication implementation for common object model. IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2	06.05.2020	CLC/TR 62453-51-31:2019	25.04.40	35.110			
15	SM CLC/TR 62453-51-90:2020	Specificația interfeței pentru instrumentele de câmp (FDT). Partea 51-90: Implementarea comunicării pentru modelul de obiect general. IEC 61784 CPF 9	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 51-90: Реализация связи для общей модели объекта. IEC 61784 CPF 9	Field device tool (FDT) interface specification. Part 51-90: Communication implementation for common object model. IEC 61784 CPF 9	06.05.2020	CLC/TR 62453-51-90:2019	25.04.40	35.110			

Standarde moldovenești adoptate

16	SM CLC IEC/TR 62453-52-31:2020	Specificația interfeței pentru instrumentele de câmp (FDT). Partea 52-31: Implementarea comunicării pentru infrastructura limbajului comun. IEC 61784 CP 3/1 și CP 3/2	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 52-31: Реализация связи для общезыковой инфраструктуры. IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2	Field device tool (FDT) interface specification. Part 52-31: Communication implementation for common language infrastructure. IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2	06.05.2020	CLC IEC/TR 62453-52-31:2019	25.040.40	35.100.05	35.110		
17	SM EN IEC 63093-12:2020	Miezuri de ferită. Linii directe privind dimensiunile și limitele neregularităților de suprafață. Partea 12: Miezuri toroidale	Сердечники ферритовые. Руководящие указания по размерам и допустимым предельным значениям неровностей поверхности. Часть 12: Кольцевые сердечники	Ferrite cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 12: Ring-cores	06.05.2020	EN IEC 63093-12:2019	29.100.10			SM EN 60424-4:2018, SM EN 62317-12:2017	09.05.2022