

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/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 521+AC:2020	Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaze petroliere lichefiate. Aparare portabile alimentate la presiunea de vapori a gazelor petroliere lichefiate	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном углеводородном газе	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances. Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances	08.05.2020	EN 521:2019+AC:2019	27.060.20			SM SR EN 521:2011	08.05.2020
2	SM EN 3155-071:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 071: Contacte electrice, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 071: Гнездовые обжимные электрические контакты типа А, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 071: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S. Product standard	08.05.2020	EN 3155-071:2019	49.060			SM EN 3155-071:2017	08.05.2020
3	SM EN 3155-079:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 079: Contacte electrice de mărimea 22 pentru EN 2997, tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa S. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 079: Электрические контакты размера 22 для EN 2997, гнездовые, типа А, обжимные, класс S. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 079: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, female, type A, crimp, class S. Product standard	08.05.2020	EN 3155-079:2019	49.060			SM EN 3155-079:2017	08.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 3155-083:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 083: Contacte electrice tip mamă, tip A, cu sertizare, clasa S, mărime 8. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 083: Гнездовые обжимные электрические контакты типа А, класс S, размер 8. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 083: Contact, electrical, female, type A, crimp, class S, size 8. Product standard	08.05.2020	EN 3155-083:2019	49.060			SM EN 3155-083:2017	08.05.2020
5	SM EN 4604-003:2020	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru transmisi de semnale. Partea 003: Cablu coaxial, 50 ohmi, 200 °C, tip WZ. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи сигналов. Часть 003: Коаксиальный кабель, 50 ohm, 200 °C, тип WZ. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable, electrical, for signal transmission. Part 003: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WZ. Product standard	08.05.2020	EN 4604-003:2019	49.060			SM EN 4604-003:2019	08.05.2020
6	SM EN 4708-108:2020	Serie aerospațială. Manșoane termocontractabile, de joncțiune, izolare și identificare. Partea 108: Risc de incendiu limitat. Temperaturi de funcționare de la - 65 °C la 150 °C. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Термоусаживаемые изолирующие трубки для соединения, изоляции и идентификации. Часть 108: Трубки с ограниченной опасностью возгорания. Рабочие температуры от - 65 °C до 150 °C. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification. Part 108: Limited fire hazard sleeving. Operating temperatures - 65 °C to 150 °C. Product standard	08.05.2020	EN 4708-108:2019	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 12697-54:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 54: Întărirea eșantionului pentru încercarea amestecurilor cu emulsie bituminoasă	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 54: Твердение испытуемых образцов смесей с битумной эмульсией	Bituminous mixtures. Test methods. Part 54: Curing of specimen for test of mixtures with bitumen emulsion	08.05.2020	EN 12697-54:2019	93.080.20				
8	SM EN 12697-55:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 55: Evaluarea organoleptică a compatibilității materialelor constituente ale unui amestec cu emulsia de bitum	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 55: Органолептическая оценка смесей с битумной эмульсией	Bituminous mixtures. Test methods. Part 55: Organoleptic assessment of mixtures with bitumen emulsion	08.05.2020	EN 12697-55:2019	93.080.20				
9	SM EN 12697-56:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 56: Pregătirea eșantioanelor prin compactare statică	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 56: Подготовка образцов путем статического уплотнения	Bituminous mixtures. Test methods. Part 56: Specimen preparation by static compaction	08.05.2020	EN 12697-56:2019	93.080.20				
10	SM EN 12896-4:2020	Transport public. Model de date de referință. Partea 4: Monitorizarea și controlul operațiilor	Транспорт общественный. Модель справочных данных. Часть 4: Эксплуатационное управление и контроль	Public transport. Reference data model. Part 4: Operations monitoring and control	08.05.2020	EN 12896-4:2019	35.240.60				
11	SM EN 14564:2020	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Terminologie	Цистерны для перевозки опасных грузов. Терминология	Tanks for transport of dangerous goods. Terminology	08.05.2020	EN 14564:2019	01.040.13	01.040.23	23.020.20, 13.300	SM EN 14564:2016	08.05.2020
12	SM CEN/TR 17310:2020	Carbonarea și absorbția CO2 în beton	Карбонизация и поглощение CO2 бетона	Carbonation and CO2 uptake in concrete	08.05.2020	CEN/TR 17310:2019	91.100.30				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 61158-4-24:2020	Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 4-24: Specificație a protocolului stratului legătură de date. Elemente de tip 24	Сети промышленной связи. Спецификации полевых шин. Часть 4-24: Спецификация протокола канального уровня. Элементы типа 24	Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 4-24: Data-link layer protocol specification. Type 24 elements	08.05.2020	EN IEC 61158-4-24:2019	25.040.40	35.100.20	35.110	SM EN 61158-4-24:2017	23.05.2022
14	SM EN IEC 61169-24:2020	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 24: Specificație intermediară. Conectoare coaxiale pentru radiofrecvențe cu cuplare prin șurub, utilizate în mod special în rețele de cabluri de 75 ohmi (seria F)	Соединители радиочастотные. Часть 24: Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители с винтовым соединением для применения преимущественно в кабельных сетях с сопротивлением 75 Ω (тип F)	Radio-frequency connectors. Part 24: Sectional specification. Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 Ω cable networks (type F)	08.05.2020	EN IEC 61169-24:2019	31.220.10			SM SR EN 61169-24:2013	23.08.2022
15	SM EN IEC 62148-21:2020	Dispozitive și componente active pentru fibre optice. Standarde pentru capsulă și interfață. Partea 21: Ghid de proiectare a interfeței electrice a capsulelor PIC care utilizează câmp matricial fin divizat cu zonă de contact cu bile, din siliciu (S-FBGA), și câmp matricial fin divizat cu zonă de contact plată, din siliciu (S-FLGA)	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпуса и интерфейсы. Часть 21: Руководство по проектированию электрического интерфейса корпусов кремниевого массива шариковых выводов с мелким шагом (S-FBGA) и кремниевого массива контактных площадок с мелким шагом (S-FLGA)	Fibre optic active components and devices. Package and interface standards. Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)	08.05.2020	EN IEC 62148-21:2019	33.180.20				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ISO 16128-1:2020	Linii directoare privind definițiile tehnice și criteriile aplicabile ingredientelor și produselor cosmetice naturale și organice. Partea 1: Definiții pentru ingrediente	Руководящие указания относительно технических определений и критериев для натуральных и органических косметических ингредиентов и продуктов. Часть 1: Определения ингредиентов	Guidelines on technical definitions and criteria for natural and organic cosmetic ingredients and products. Part 1: Definitions for ingredients	08.05.2020	ISO 16128-1:2016	71.100.70				
17	SM ISO 16128-2:2020	Cosmetice. Linii directoare privind definițiile tehnice și criteriile aplicabile ingredientelor cosmetice naturale și organice. Partea 2: Criterii pentru ingrediente și produse	Косметика. Руководящие указания относительно технических определений и критериев для натуральных и органических косметических ингредиентов. Часть 2: Критерии ингредиентов и продуктов	Cosmetics. Guidelines on technical definitions and criteria for natural and organic cosmetic ingredients. Part 2: Criteria for ingredients and products	08.05.2020	ISO 16128-2:2017	71.100.70				