

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 4571:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X12CrNiCoMoW21-20. Pus în soluție. Bare și profile. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X12CrNiCoMoW21-20. Обработанный раствором. Прутки и профили. De ≤ 100 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20. Solution treated. Bars and sections. De ≤ 100 mm	23.09.2020	EN 4571:2020	49.025.05				
2	SM EN 4572:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X12CrNiCoMoW21-20. Pus în soluție. Table și benzi. a ≤ 3 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X12CrNiCoMoW21-20. Обработанный раствором. Листы и полосы. a ≤ 3 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20. Solution treated. Sheets and strips. a ≤ 3 mm	23.09.2020	EN 4572:2020	49.025.05				
3	SM EN 4573:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X12CrNiCoMoW21-20. Pus în soluție și precipitat. Bare și profile. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X12CrNiCoMoW21-20. Обработанный раствором и осажженный. Прутки и профили. De ≤ 100 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20. Solution treated and precipitation treated. Bars and sections. De ≤ 100 mm	23.09.2020	EN 4573:2020	49.025.05				
4	SM EN 4574:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X12CrNiCoMoW21-20. Pus în soluție și precipitat. Piese forjate. De ≤ 100 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X12CrNiCoMoW21-20. Обработанный раствором и осажженный. Поковки De ≤ 100 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20. Solution treated and precipitation treated. Forgings. De ≤ 100 mm	23.09.2020	EN 4574:2020	49.025.05				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 4575:2020	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la căldură X12CrNiCoMoW21-20. Pus în soluție și curățat de arsură. Table și table groase. 3 mm < a ≤ 50 mm	Авиация и космонавтика. Жаропрочный сплав X12CrNiCoMoW21-20. Обработанный раствором и очищенный. Листы и пластины. 3 mm < a ≤ 50 mm	Aerospace series. Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20. Solution treated and descaled. Sheets and plates. 3 mm < a ≤ 50 mm	23.09.2020	EN 4575:2020	49.025.05				
6	SM EN 4705:2020	Serie aerospațială. Metode de măsurare referitoare la comportamentul pe durata ciclului de viață al sistemelor de iluminat într-un mediu standardizat destinat aeronavelor	Авиация и космонавтика. Методы измерений поведения светотехнического оборудования в течение всего срока службы в стандартизированной авиационной среде	Aerospace series. Measurement methods regarding the lifetime behaviour of light units in a standardized aircraft-related environment	23.09.2020	EN 4705:2020	49.095				
7	SM EN 4855-01:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 01: Condiții generale	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 01: Общие положения	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 01: General conditions	23.09.2020	EN 4855-01:2020	49.020	67.250			
8	SM EN 4855-02:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 02: Cuptoare	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 02: Печное оборудование	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 02: Oven equipment	23.09.2020	EN 4855-02:2020	49.020	67.250			
9	SM EN 4855-03:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 03: Echipament pentru răcire	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 03: Холодильное оборудование	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 03: Chilling equipment	23.09.2020	EN 4855-03:2020	49.020	67.250			

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 4855-04:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 04: Aparate de preparare a băuturilor	Авиация и космонавтика. Эко-эффективность буфетно-кухонного оборудования. Часть 04: Оборудование для приготовления напитков	Aerospace series. ECO efficiency of catering equipment. Part 04: Beverage makers	23.09.2020	EN 4855-04:2020	49.020	67.250			
11	SM EN ISO 8044:2020	Coroziunea metalelor și aliajelor. Vocabular	Коррозия металлов и сплавов. Словарь	Corrosion of metals and alloys. Vocabulary	23.09.2020	EN ISO 8044:2020	01.040.77	77.060		SM EN ISO 8044:2016	25.09.2020
12	SM EN ISO 8289-1:2020	Emailuri vitrificate. Încercarea la tensiune joasă pentru detectarea și localizarea defectelor. Partea 1: Încercare (swab test) pentru suprafețele neprofilate	Испытание низким напряжением для обнаружения и определения местонахождения дефектов. Часть 1: Испытание на сплошность для непрофильных поверхностей	Vitreous and porcelain enamels. Low-voltage test for detecting and locating defects. Part 1: Swab test for non-profiled surfaces	23.09.2020	EN ISO 8289-1:2020	25.220.50			SM EN ISO 8289:2016	25.09.2020
13	SM EN ISO 9997:2020	Stomatologie. Seringi pentru cartușe	Стоматология. Картриджные шприцы	Dentistry. Cartridge syringes	23.09.2020	EN ISO 9997:2020	11.040.25	11.060.20		SM EN ISO 9997:2016	25.09.2020
14	SM EN ISO 10113:2020	Materiale metalice. Table și benzi. Determinarea coeficientului de anizotropie plastică	Материалы металлические. Листы и полосы. Определение коэффициента пластической деформации	Metallic materials. Sheet and strip. Determination of plastic strain ratio	23.09.2020	EN ISO 10113:2020	77.040.10			SM EN ISO 10113:2017	25.09.2020
15	SM EN ISO 10581:2020	Acoperiri de pardoseală rezistente la șoc. Acoperiri de pardoseală omogene pe bază de poli(clorură de vinil). Specificații	Покрытия напольные эластичные. Однородные напольные покрытия из поливинилхлорида. Технические условия	Resilient floor coverings. Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering. Specifications	23.09.2020	EN ISO 10581:2020	97.150			SM EN ISO 10581:2016	25.09.2020

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 11665-3:2020	Măsurarea radioactivității în mediu. Aer: Radon-222. Partea 3: Metoda de măsurare punctuală a concentrației de energie alfa potențială medie a descendenților săi de viață scurtă	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 3: Точечный метод измерения концентрации потенциальной альфа-энергии и его короткоживущих продуктов распада	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products	23.09.2020	EN ISO 11665-3:2020	17.240			SM EN ISO 11665-3:2016	25.09.2020
17	SM EN ISO 11665-5:2020	Măsurarea radioactivității în mediu. Aer: Radon-222. Partea 5: Metoda de măsurare continuă a concentrației activității	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 5: Непрерывный метод измерения концентрации активности	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 5: Continuous measurement methods of the activity concentration	23.09.2020	EN ISO 11665-5:2020	17.240			SM EN ISO 11665-5:2016	25.09.2020
18	SM EN ISO 11665-6:2020	Măsurarea radioactivității în mediu. Aer: Radon-222. Partea 6: Metoda de măsurare punctuală a concentrației activității	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Воздух: радон-222. Часть 6: Точечный метод измерения концентрации активности	Measurement of radioactivity in the environment. Air: radon-222. Part 6: Spot measurement methods of the activity concentration	23.09.2020	EN ISO 11665-6:2020	13.040.01	17.240		SM EN ISO 11665-6:2016	25.09.2020
19	SM EN ISO 12006-2:2020	Construcția clădirilor. Organizarea informațiilor legate de lucrările de construcții. Partea 2: Cadru pentru clasificare	Строительство зданий. Организация информации о строительных работах. Часть 2: Структура для классификации информации	Building construction. Organization of information about construction works. Part 2: Framework for classification	23.09.2020	EN ISO 12006-2:2020	91.010.01				
20	SM EN ISO/IEC 17000:2020	Evaluarea conformității. Vocabular și principii generale	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы	Conformity assessment. Vocabulary and general principles	23.09.2020	EN ISO/IEC 17000:2020	01.040.03	03.120.20		SM EN ISO/IEC 17000:2017	31.12.2020