

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 3745-412:2022	Serie aerospațială. Fibre și cabluri optice pentru utilizare aeronautică. Metode de încercare. Partea 412: Rezistența la umiditate	Авиация и космонавтика. Волокна и кабели оптические для воздушно-транспортных средств. Методы испытаний. Часть 412: Влагостойкость	Aerospace series. Fibres and cables, optical, aircraft use. Test methods. Part 412: Humidity resistance	08.07.2022	EN 3745-412:2022	49.090			SM EN 3745-412:2018	30.11.2022
2	SM EN 3792:2022	Serie aerospațială. Adezivi polimerizabili anaerobi. Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Анаэробные полимеризуемые клеи. Технические условия	Aerospace series. Anaerobic polymerisable compounds. Technical specification	08.07.2022	EN 3792:2022	49.025.50				
3	SM EN 3838:2022	Serie aerospațială. Cerințe și metode de încercare a marcajelor aplicate de utilizator pentru cablurile electrice aeronautice	Авиация и космонавтика. Требования и испытания самоклеящихся этикеток на электрических кабелях для воздушно-транспортных средств	Aerospace series. Requirements and tests on user-applied markings on aircraft electrical cables	08.07.2022	EN 3838:2022	49.060			SM EN 3838:2019	30.11.2022
4	SM EN 4259:2022	Serie aerospațială. Materiale metalice. Definițiile termenilor generali	Авиация и космонавтика. Металлические материалы. Определения общих терминов	Aerospace series. Metallic materials. Definition of general terms	08.07.2022	EN 4259:2022	01.040.49	49.025.05	49.025.15		

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 4385:2022	Serie aerospațială. Materiale nemetalice. Organizarea generală a standardizării. Conexiuni între tipuri de standarde	Авиация и космонавтика. Неметаллические материалы. Общая структура стандартизации. Связь типов стандартов	Aerospace series. Non-metallic materials. General organization of standardization. Links between types of standards	08.07.2022	EN 4385:2022	01.120	49.025.99			
6	SM EN ISO 4531:2022	Emailuri vitrificate. Eliberarea de ioni metalici din articolele emailate în contact cu alimentele. Metode de încercare și limite	Стеклоэмали и фарфоровые эмали. Выделение ионов металлов из эмалированной посуды, контактирующей с пищевыми продуктами. Методы испытаний и предельные количества	Vitreous and porcelain enamels. Release from enamelled articles in contact with food. Methods of test and limits	08.07.2022	EN ISO 4531:2022	25.220.50	67.250	97.040.60	SM EN ISO 4531:2019	30.11.2022
7	SM EN 4841-1:2022	Serie aerospațială. Amortizor de vibrații cu bucșe. Partea 1: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Антивибрационные опоры со втулкой. Часть 1: Технические условия	Aerospace series. Shock mount with bushes. Part 1: Technical specification	08.07.2022	EN 4841-1:2022	49.035				
8	SM EN 4841-2:2022	Serie aerospațială. Amortizor de vibrații cu bucșe. Partea 2: Prezentare tehnică	Авиация и космонавтика. Антивибрационные опоры со втулкой. Часть 2: Технический обзор	Aerospace series. Shock mount with bushes. Part 2: Technical overview	08.07.2022	EN 4841-2:2022	49.035				
9	SM EN 4890:2022	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1. Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Table și plăci. 0,3 mm ≤ a ≤ 50 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь X4CrNiMo16-5-1. Сталь открытой выплавки. Закаленная и отпущенная. Листы и пластины. 0,3 mm ≤ a ≤ 50 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	Aerospace series. Steel X4CrNiMo16-5-1. Air melted. Hardened and tempered. Sheets and plates. 0,3 mm ≤ a ≤ 50 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa	08.07.2022	EN 4890:2022	49.025.10				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 4900:2022	Serie aerospațială. Aliaj de aluminiu 5086 - H111. Bare extrudate. 10 mm ≤ D ≤ 300 mm	Авиация и космонавтика. Алюминиевый сплав 5086 - H111. Прутки прессованные. 10 mm ≤ D ≤ 300 mm	Aerospace series. Aluminium alloy 5086 - H111. Extruded bars. 10 mm ≤ D ≤ 300 mm	08.07.2022	EN 4900:2022	49.025.20				
11	SM EN 6059-401:2022	Serie aerospațială. Cabluri electrice, instalare. Manșoane de protecție. Metode de încercare. Partea 401: Domeniu de extindere	Авиация и космонавтика. Электрические кабели, монтаж. Защитные муфты. Методы испытаний. Часть 401: Диапазон расширения	Aerospace series. Electrical cables, installation. Protection sleeves. Test methods. Part 401: Expansion range	08.07.2022	EN 6059-401:2022	49.060				
12	SM EN ISO 6346:2022	Containere de marfă. Codificare, identificare și marcare	Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка	Freight containers. Coding, identification and marking	08.07.2022	EN ISO 6346:2022	55.180.10			SM SR EN ISO 6346:2012, SM EN ISO 6346:1995/A3:2017	30.11.2022
13	SM EN ISO 8655-1:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 1: Terminologie, cerințe generale și recomandări pentru utilizatori	Устройства мерные поршневые. Часть 1: Терминология, общие требования и рекомендации для пользователя	Piston-operated volumetric apparatus. Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations	08.07.2022	EN ISO 8655-1:2022	01.040.17	17.060		SM SR EN ISO 8655-1:2012, SM SR EN ISO 8655-1:2012/AC:2012	30.11.2022
14	SM EN ISO 8655-2:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 2: Pipete	Устройства мерные поршневые. Часть 2: Пипетки	Piston-operated volumetric apparatus. Part 2: Pipettes	08.07.2022	EN ISO 8655-2:2022	17.060			SM SR EN ISO 8655-2:2013, SM SR EN ISO 8655-2:2013/AC:2013	30.11.2022
15	SM EN ISO 8655-3:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 3: Biurete	Устройства мерные поршневые. Часть 3: Бюретки	Piston-operated volumetric apparatus. Part 3: Burettes	08.07.2022	EN ISO 8655-3:2022	17.060			SM SR EN ISO 8655-3:2013, SM SR EN ISO 8655-3:2013/AC:2013	30.11.2022

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN ISO 8655-4:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 4: Diluatori	Устройства мерные поршневые. Часть 4: Разбавители	Piston-operated volumetric apparatus. Part 4: Dilutors	08.07.2022	EN ISO 8655-4:2022	17.060			SM SR EN ISO 8655-4:2013, SM EN ISO 8655-4:2002/AC:2017	30.11.2022
17	SM EN ISO 8655-5:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 5: Distribuitoare	Устройства мерные поршневые. Часть 5: Дозаторы	Piston-operated volumetric apparatus. Part 5: Dispensers	08.07.2022	EN ISO 8655-5:2022	17.060			SM SR EN ISO 8655-5:2013, SM SR EN ISO 8655-5:2013/AC:2013	30.11.2022
18	SM EN ISO 8655-6:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 6: Procedură de măsurare gravimetrică de referință pentru determinarea volumului	Устройства мерные поршневые. Часть 6: Гравиметрическая процедура эталонных измерений для определения объема	Piston-operated volumetric apparatus. Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume	08.07.2022	EN ISO 8655-6:2022	17.060			SM SR EN ISO 8655-6:2013, SM SR EN ISO 8655-6:2013/AC:2013	30.11.2022
19	SM EN ISO 8655-7:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 7: Proceduri de măsurare alternative pentru determinarea volumului	Устройства мерные поршневые. Часть 7: Альтернативные процедуры измерения для определения объема	Piston-operated volumetric apparatus. Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume	08.07.2022	EN ISO 8655-7:2022	17.060			SM SR EN ISO 8655-7:2013, SM SR EN ISO 8655-7:2013/AC:2013	30.11.2022
20	SM EN ISO 8655-8:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 8: Procedură de măsurare fotometrică de referință pentru determinarea volumului	Устройства мерные поршневые. Часть 8: Фотометрическая процедура эталонных измерений для определения объема	Piston-operated volumetric apparatus. Part 8: Photometric reference measurement procedure for the determination of volume	08.07.2022	EN ISO 8655-8:2022	17.060	71.040.20			
21	SM EN ISO 8655-9:2022	Aparate volumetrice cu piston. Partea 9: Seringi de laborator de precizie cu acționare manuală	Устройства мерные поршневые. Часть 9: Прецизионные ручные лабораторные шприцы	Piston-operated volumetric apparatus. Part 9: Manually operated precision laboratory syringes	08.07.2022	EN ISO 8655-9:2022	17.060	71.040.20			