

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 285+A1:2022	Sterilizare. Sterilizatoare cu abur. Sterilizatoare mari	Стерилизация. Паровые стерилизаторы. Большие стерилизаторы	Sterilization. Steam sterilizers. Large sterilizers	04.03.2022	EN 285:2015+A1:2021	11.080.10			SM EN 285:2017	30.04.2022
2	SM EN 415-3:2022	Securitatea mașinilor de ambalat. Partea 3: Mașini de format, umplut și închis; mașini de umplut și de închis	Безопасность упаковочных машин. Часть 3: Машины для формирования, наполнения и запечатывания упаковки; машины для формирования и запечатывания	Safety of packaging machines. Part 3: Form, fill and seal machines	04.03.2022	EN 415-3:2021	55,200			SM EN 415-3+A1:2015	30.04.2022
3	SM EN 415-11:2022	Securitatea mașinilor de ambalat. Partea 11. Determinarea eficienței și disponibilității	Безопасность упаковочных машин. Часть 11: Определение эффективности и доступности	Safety of packaging machines. Part 11: Determination of efficiency and availability	04.03.2022	EN 415-11:2021	55,200				
4	SM EN 508-1:2022	Produse pentru învelitoare de acoperiș și placări din foaie metalică. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 1: Oțel	Изделия кровельные и облицовочные из металлического листа. Требования к самонесущим кровельным изделиям из стального, алюминиевого листа или листа из нержавеющей стали. Часть 1: Сталь	Roofing and cladding products from metal sheet. Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet. Part 1: Steel	04.03.2022	EN 508-1:2021	91.060.20			SM EN 508-1:2015	30.04.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 508-3:2022	Produse pentru învelitoare de acoperiș și placări din foaie metalică. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 3: Oțel inoxidabil	Изделия кровельные и облицовочные из металлического листа. Требования к самонесущим кровельным изделиям из стального, алюминиевого листа или листа из нержавеющей стали. Часть 3: Нержавеющая сталь	Roofing and cladding products from metal sheet. Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet. Part 3: Stainless steel	04.03.2022	EN 508-3:2021	91.060.20			SM SR EN 508-3:2011	30.04.2022
6	SM EN 620:2022	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate pentru transportoarele fixe cu bandă pentru produse în vrac	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности к стационарным ленточным конвейерам для сыпучих материалов	Continuous handling equipment and systems. Safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	04.03.2022	EN 620:2021	53.040.10			SM SR EN 620+A1:2013	30.04.2022
7	SM EN 877:2022	Sisteme de conducte din fontă și componentele acestora destinate evacuării apei din clădiri. Caracteristici și metode de încercare	Системы чугунных труб и их компоненты для канализации в здании. Характеристики и методы испытаний	Cast iron pipe systems and their components for the evacuation of water from works. characteristics and test methods	04.03.2022	EN 877:2021	23.040.01			SM SR EN 877:2010, SM SR EN 877:2010/A1:2010, SM SR EN 877:2010/A1/AC:2010	31.07.2023
8	SM EN 1439:2022	Echipeamente și accesorii pentru GPL. Proceduri de verificare a buteliilor pentru GPL transportabile și reîncărcabile înainte, în timpul și după umplere	Оборудование и устройства для сжиженного углеводородного газа. Порядок проверки передвижных многоразовых баллонов для сжиженного углеводородного газа (LPG) до, во время и после заправки	LPG equipment and accessories. Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	04.03.2022	EN 1439:2021	23.020.35			SM EN 1439:2017	30.04.2022

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 1973:2022	Fibre textile. Determinarea densității de lungime. Metoda gravimetrică și metoda cu vibroscop	Волокна текстильные. Определение линейной плотности. Гравиметрический метод и метод с использованием виброскопа	Textile fibres. Determination of linear density. Gravimetric method and vibroscope method	04.03.2022	EN ISO 1973:2021	59.060.01			SM SR EN ISO 1973:2013	30.04.2022
10	SM EN ISO 3691-6:2022	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 6: Transportoare de sarcini și persoane	Тележки грузовые. Требования безопасности и проверка. Часть 6: Транспортные средства для перевозки грузов и персонала	Industrial trucks. Safety requirements and verification. Part 6: Burden and personnel carriers	04.03.2022	EN ISO 3691-6:2021	53,060			SM EN ISO 3691-6:2016, SM EN ISO 3691-6:2016/AC:2016	30.04.2022
11	SM EN ISO 3834-5:2022	Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice. Partea 5: Documente cu care este necesară conformarea pentru declararea conformității cu cerințele de calitate ale ISO 3834-2, ISO 3834-3 sau ISO 3834-4	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5: Документы, которым необходимо соответствовать при заявлении соответствия требованиям к качеству, установленным в ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4	Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4	04.03.2022	EN ISO 3834-5:2021	25.160.10			SM EN ISO 3834-5:2016	30.04.2022

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 4613:2022	Serie aerospațială. Lagăre sferice netede din oțel rezistent la coroziune cu garnitură autolubrefiantă, serie îngustă. Dimensiuni și sarcini. Serie în inch	Авиация и космонавтика. Сферические подшипники скольжения из коррозионно-стойкой стали с самосмазывающимся вкладышем, узкие серии. Размеры и нагрузки. Дюймовые серии	Aerospace series. Spherical plain bearing in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, narrow series. Dimensions and loads. Inch series	04.03.2022	EN 4613:2021	49,035			SM EN 4613:2019	30.04.2022
13	SM EN 4614:2022	Serie aerospațială. Lagăre sferice netede din oțel rezistent la coroziune cu garnitură autolubrefiantă, serie largă. Dimensiuni și sarcini. Serie în inch	Авиация и космонавтика. Сферические подшипники скольжения из коррозионно-стойкой стали с самосмазывающимся вкладышем, широкие серии. Размеры и нагрузки. Дюймовые серии	Aerospace series. Spherical plain bearing in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, wide series. Dimensions and loads. Inch series	04.03.2022	EN 4614:2021	49,035			SM EN 4614:2019	30.04.2022
14	SM EN ISO 4674-2:2022	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Determinarea rezistenței la sfâșiere. Partea 2: Metoda cu pendulul balistic	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления на раздиру. Часть 2: Метод с применением баллистического маятника	Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of tear resistance. Part 2: Ballistic pendulum method	04.03.2022	EN ISO 4674-2:2021	59.080.40			SM SR EN ISO 4674-2:2013	30.04.2022

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 6370-1:2022	Emailuri vitrificate. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 1: Aparatură de încercare la abraziune	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к истиранию. Часть 1: Оборудование для испытаний на истирание	Vitreous and porcelain enamels. Determination of the resistance to abrasion. Part 1: Abrasion testing apparatus	04.03.2022	EN ISO 6370-1:2021	25.220.50				
16	SM EN ISO 6370-2:2022	Emailuri vitrificate. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 2: Pierdere de masă după abraziunea stratului superficial	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к истиранию. Часть 2: Потеря массы после истирания поверхностного слоя	Vitreous and porcelain enamels. Determination of the resistance to abrasion. Part 2: Loss in mass after sub-surface abrasion	04.03.2022	EN ISO 6370-2:2021	25.220.50				
17	SM EN ISO 6450:2022	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Determinarea rezistenței la lichide	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение устойчивости к жидкостям	Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of resistance to liquids	04.03.2022	EN ISO 6450:2021	59.080.40			SM EN 12759:2018	30.04.2022
18	SM EN 9208:2022	Serie aerospațială. Managementul programelor. Exprimarea nevoii. Îndrumări și format pentru elaborarea specificației tehnice (a nevoii)	Авиация и космонавтика. Управление программами. Выражение требования. Руководство и формат технических требований	Aerospace series. Programme management. Expression of need. Guidance on and format for (Need) Technical Specification	04.03.2022	EN 9208:2021	49,020				
19	SM EN ISO 10079-4:2022	Aspiratoare medicale. Partea 4: Cerințe generale	Устройства медицинские для отсасывания. Часть 4: Общие требования	Medical suction equipment. Part 4: General requirements	04.03.2022	EN ISO 10079-4:2021	11.040.10				
20	SM EN ISO 11432:2022	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea rezistenței la compresiune	Герметики для зданий и гражданских сооружений. Определение прочности на сжатие	Building and civil engineering sealants. Determination of resistance to compression	04.03.2022	EN ISO 11432:2021	91.100.50			SM SR EN ISO 11432:2011	30.04.2022

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN IEC 80601-2-77:2022	Aparate electromedicale. Partea 2-77: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru echipamente chirurgicale asistate de roboți	Изделия медицинские электрические. Часть 2-77: Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам роботизированного хирургического оборудования	Medical electrical equipment. Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment	04.03.2022	EN IEC 80601-2-77:2021	11.040.01	11.040.30			
----	---------------------------	---	---	--	------------	------------------------	-----------	-----------	--	--	--