

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 ISO 22526-1:2022	Materiale plastice. Amprenta de carbon și de mediu a materialelor plastice din bioresurse. Partea 1: Principii generale	Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластиков. Часть 1: Общие принципы	Plastics. Carbon and environmental footprint of biobased plastics. Part 1: General principles	04.04.2022	EN ISO 22526-1:2021	13.020.40	83.080.01			
2	SM EN ISO 22526-2:2022	Materiale plastice. Amprenta de carbon și de mediu a materialelor plastice din bioresurse. Partea 2: Amprenta de carbon a unui material, cantitatea (masa) de CO ₂ eliminată din aer și încorporată în molecula de polimer	Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластиков. Часть 2: Углеродный след материала, количество (масса) CO ₂ , удаленного из воздуха и включенного в молекулу полимера	Plastics. Carbon and environmental footprint of biobased plastics. Part 2: Material carbon footprint, amount (mass) of CO ₂ removed from the air and incorporated into polymer molecule	04.04.2022	EN ISO 22526-2:2021	13.020.40	83.080.01			
3	SM EN ISO 22526-3:2022	Materiale plastice. Amprenta de carbon și de mediu a materialelor plastice din bioresurse. Partea 3: Amprenta de carbon industrială, cerințe și linii directoare pentru cuantificare	Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластиков. Часть 3: Промышленный углеродный след, требования и руководящие указания по количественному определению	Plastics. Carbon and environmental footprint of biobased plastics. Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification	04.04.2022	EN ISO 22526-3:2021	13.020.40	83.080.01			
4	SM EN ISO 22553-13:2022	Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 13: Determinarea comportamentului de redizolvare	Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 13: Определение поведения при повторном растворении	Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 13: Determination of re-solving behaviour	04.04.2022	EN ISO 22553-13:2021	87.040				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 22553-14:2022	Vopsele și lacuri. Acoperiri prin electrodepunere. Partea 14: Comportare la depunere	Краски и лаки. Покрытия наносимые электроосаждением. Часть 14: Поведение при осаждении	Paints and varnishes. Electro-deposition coatings. Part 14: Deposition behaviour	04.04.2022	EN ISO 22553-14:2021	87.040				
6	SM EN ISO 22766:2022	Materiale plastice. Determinarea gradului de dezintegrare a materialelor plastice în habitatele marine, în condiții reale de teren	Пластмассы. Определение степени разложения пластмассовых материалов в морской среде обитания при реальных полевых условиях	Plastics. Determination of the degree of disintegration of plastic materials in marine habitats under real field conditions	04.04.2022	EN ISO 22766:2021	83.080.01				
7	SM EN ISO 23977-1:2022	Materiale plastice. Determinarea biodegradării aerobe a materialelor plastice expuse la apa de mare. Partea 1: Metoda prin analiza dioxidului de carbon degajat	Пластмассы. Определение аэробного биоразложения пластмасс под воздействием морской воды. Часть 1: Метод определения с помощью анализа выделяемого диоксида углерода	Plastics. Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater. Part 1: Method by analysis of evolved carbon dioxide	04.04.2022	EN ISO 23977-1:2021	83.080.01				
8	SM EN ISO 23977-2:2022	Materiale plastice. Determinarea biodegradării aerobe a materialelor plastice expuse la apa de mare. Partea 2: Metoda prin măsurarea consumului de oxigen într-un respirometru închis	Пластмассы. Определение аэробного биоразложения пластмасс под воздействием морской воды. Часть 2: Метод измерения потребности в кислороде в закрытом респиromетре	Plastics. Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater. Part 2: Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer	04.04.2022	EN ISO 23977-2:2021	83.080.01				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 23999:2022	Finisaje pentru pardoseli rezistente la șoc. Determinarea stabilității dimensionale și a deformării după expunere la căldură	Покрытия напольные эластичные. Определение стабильности размеров и скручивания после теплового воздействия	Resilient floor coverings. Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat	04.04.2022	EN ISO 23999:2021	97.150			SM EN ISO 23999:2019	31.05.2022
10	SM EN 50411-2-4:2022	Sisteme de gestionare a fibrelor și învelișuri de protecție pentru fibre, utilizate în sistemele de comunicații prin fibră optică. Specificație de produs. Partea 2-4: Învelișuri de îmbinare a fibrelor sub capace etanșe pentru categoria S & A	Системы управления оптоволоконном и защитные кожухи, используемые в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 2-4: Герметизированные глухие муфты стыкового соединения волокон для категории S & A	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A	04.04.2022	EN 50411-2-4:2021	33.180.20			SM EN 50411-2-4:2019	26.11.2024
11	SM EN 50689:2022	Siguranța produselor laser. Cerințe particulare pentru produsele cu laser destinate consumatorilor	Безопасность лазерных изделий. Дополнительные требования к потребительским лазерным изделиям	Safety of laser products. Particular Requirements for Consumer Laser Products	04.04.2022	EN 50689:2021	13.280	31.260			
12	SM EN IEC 60086-5:2022	Baterii electrice. Partea 5: Securitatea bateriilor cu electrolit apos	Батареи первичные. Часть 5: Безопасность батарей с водным электролитом	Primary batteries. Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	04.04.2022	EN IEC 60086-5:2021	29.220.10			SM EN 60086-5:2017	04.11.2024

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 60335-2-84:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripții particulare pentru toalete	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-84: Частные требования к туалетным приборам	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	04.04.2022	EN IEC 60335-2-84:2021	91.140.70			SM SR EN 60335-2-84:2010, SM SR EN 60335-2-84:2010/A1:2011, SM EN 60335-2-84:2003/A2:2019	11.10.2024
14	SM EN IEC 60335-2-96:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-96: Prescripții particulare pentru elemente încălzitoare flexibile tip folie pentru încălzirea camerelor	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-96: Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева помещений	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	04.04.2022	EN IEC 60335-2-96:2021	13.120	97.100.10		SM SR EN 60335-2-96:2010, SM SR EN 60335-2-96:2010/A1:2010, SM SR EN 60335-2-96:2010/A2:2011	20.09.2024