

## 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 CEN/CLC Ghid 22:2022	Ghid privind structura organizatorică și procesele necesare evaluării criteriilor pentru calitatea de membru al CEN și CENELEC	Руководство по организационной структуре и процессам оценки критериев членства в CEN и CENELEC	Guide on the organizational structure and processes for the assessment of the membership criteria of CEN and CENELEC	07.03.2022	CEN/CLC Guide 22:2021	01.120			SM CEN/CLC Ghid 22:2019	15.03.2022
2	SM EN 30-1-1:2022	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazeși. Partea 1-1: Securitate. Generalități	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1: Безопасность. Общие положения	Domestic cooking appliances burning gas. Part 1-1: Safety. General	07.03.2022	EN 30-1-1:2021	97.040.20			SM EN 30-1-1+A3:2014	31.12.2024
3	SM EN 203-1:2022	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși. Partea 1: Cerințe generale de securitate	Приборы газовые профессиональные для приготовления пищи. Часть 1: Общие требования безопасности	Gas heated catering equipment. Part 1: General safety requirements	07.03.2022	EN 203-1:2021	97.040.20			SM EN 203-1:2015, SM EN 203-1:2015/AC:2016	30.06.2023
4	SM EN 203-2-1:2022	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1: Cerințe specifice. Arzătoare cu flacără liberă și arzătoare wok	Приборы газовые профессиональные для приготовления пищи. Часть 2-1: Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и горелки wok	Gas heated catering equipment. Part 2-1: Specific requirements. Open burners and wok burners	07.03.2022	EN 203-2-1:2021	97.040.20			SM EN 203-2-1:2016	30.06.2023
5	SM EN 203-2-2:2022	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-2: Cerințe specifice. Cuptoare	Приборы газовые профессиональные для приготовления пищи. Часть 2-2: Специальные требования. Печи	Gas heated catering equipment. Part 2-2: Specific requirements. Ovens	07.03.2022	EN 203-2-2:2021	97.040.20			SM SR EN 203-2-2:2011	30.06.2023

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 203-2-4:2022	Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-4: Cerințe specifice. Friteuze	Приборы газовые профессиональные для приготовления пищи. Часть 2-4: Специальные требования. Фритюрницы	Gas heated catering equipment. Part 2-4: Specific requirements. Fryers	07.03.2022	EN 203-2-4:2021	97.040.20			SM SR EN 203-2-4:2011	30.06.2023
7	SM EN ISO 527-4:2022	Materiale plastice. Determinarea proprietăților de tracțiune. Partea 4: Condiții de încercare pentru compozite de materiale plastice armate cu fibre izotrope și ortotrope	Пластмассы. Определение свойств при растяжении. Часть 4: Условия испытаний для пластических композиционных материалов, армированных изотропными и ортотропными волокнами	Plastics. Determination of tensile properties. Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites	07.03.2022	EN ISO 527-4:2021	83.120			SM SR EN ISO 527-4:2011	30.06.2022
8	SM EN ISO 527-5:2022	Materiale plastice. Determinarea proprietăților de tracțiune. Partea 5: Condiții de încercare pentru compozite de materiale plastice armate cu fibre unidirecționale	Пластмассы. Определение свойств при растяжении. Часть 5: Условия испытаний для пластических композиционных материалов, армированных однонаправленными волокнами	Plastics. Determination of tensile properties. Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites	07.03.2022	EN ISO 527-5:2021	83.120			SM SR EN ISO 527-5:2011	30.06.2022
9	SM EN 613:2022	Aparate de încălzire independente cu focar închis frontal care utilizează combustibili gazoși de tip B11, de tip C11, de tip C31 și de tip C91	Обогреватели газовые автономные типа B11, C11, C31 и C91, с закрытой камерой сгорания	Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters	07.03.2022	EN 613:2021	97.100.20			SM SR EN 613:2011, SM SR EN 613:2011/A1:2011	30.06.2022

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 746-3:2022	Echipamente termice industriale. Partea 3: Cerințe de securitate pentru generarea și utilizarea gazelor atmosferice	Установки термические промышленные. Часть 3: Требования безопасности при производстве и применении атмосферных газов	Industrial thermoprocessing equipment. Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	07.03.2022	EN 746-3:2021	25.180.01			SM SR EN 746-3+A1:2011	30.06.2022
11	SM EN ISO 748:2022	Hidrometrie. Măsurarea debitului în curgeri cu suprafață liberă. Metode arie-viteză bazate pe măsurarea punctuală a vitezei	Гидрометрия. Измерение потока жидкости в открытых каналах. Методы измерения "площадь-скорость" с использованием точечных измерений скорости	Hydrometry. Measurement of liquid flow in open channels. Velocity area methods using point velocity measurements	07.03.2022	EN ISO 748:2021	17.120.20			SM EN ISO 748:2016	30.06.2022
12	SM EN 926-2+A1:2022	Echipament pentru parapantă. Parapantă. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru clasificarea caracteristicilor de securitate în zbor	Оборудование для парапланеризма. Парапланы. Часть 2: Требования и методы испытания для классификации характеристик безопасности полета	Paragliding equipment. Paragliders. Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	07.03.2022	EN 926-2:2013+A1:2021	97.220.40			SM EN 926-2:2017	30.06.2022
13	SM EN 1366-3:2022	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 3: Etanșări ale trecerilor	Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3: Проходки	Fire resistance tests for service installations. Part 3: Penetration seals	07.03.2022	EN 1366-3:2021	13.220.50			SM SR EN 1366-3:2014	30.06.2022
14	SM EN 1366-11+A1:2022	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 11: Sisteme de protecție la incendiu pentru sisteme de cabluri și componente asociate	Испытания на огнестойкость технического оборудования. Часть 11: Системы пожарной защиты для кабельных сетей и связанных с ними компонентов	Fire resistance tests for service installations. Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components	07.03.2022	EN 1366-11:2018+A1:2021	13.220.50	29.060.20	91.140.50	SM EN 1366-11:2018	30.06.2022

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 1463-1:2022	Produse pentru marcare rutieră. Butoni retroreflectorizanți. Partea 1: Cerințe inițiale de performanță	Изделия для дорожной разметки. Светоотражающие дорожные кнопки. Часть 1: Требования к исходным эксплуатационным характеристикам	Road marking materials. Retroreflecting road studs Part 1: Initial performance requirements	07.03.2022	EN 1463-1:2021	93.080.20			SM SR EN 1463-1:2010	30.09.2023
16	SM EN 1527+A1:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru uși glisante și uși pliante. Cerințe și metode de încercare	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для раздвижных и створчатых дверей. Требования и методы испытаний	Building hardware. Hardware for sliding doors and folding doors. Requirements and test methods	07.03.2022	EN 1527:2019+A1:2021	91.190			SM EN 1527:2020	30.06.2022
17	SM EN 1529:2022	Foi de uși. Înălțime, lățime, grosime și rectangularitate. Clase de toleranță	Полотна дверные. Высота, ширина, толщина и перпендикулярность сторон. Классы допусков	Door leaves. Height, width, thickness and squareness. Tolerance classes	07.03.2022	EN 1529:2021	91.060.50			SM EN 1529:2017	30.06.2022
18	SM EN 1540:2022	Atmosfera locului de muncă. Terminologie	Воздействие производственных факторов. Терминология	Workplace exposure. Terminology	07.03.2022	EN 1540:2021	01.040.13	13.040.30		SM EN 1540:2018	30.06.2022
19	SM CEN/TS 1555-7:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 7: Îndrumări pentru evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE) Часть 7: Руководство по оценке соответствия	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 7: Guidance for the assessment of conformity	07.03.2022	CEN/TS 1555-7:2021	23.040.01	91.140.40		SM CEN/TS 1555-7:2018	15.03.2022

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 1744-4:2022	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea sensibilității la apă a fillerelor pentru amestecuri bituminoase	Испытания для определения химических свойств заполнителей. Часть 4: Определение чувствительности к воздействию воды заполнителей для битумных смесей	Tests for chemical properties of aggregates. Part 4: Determination of water susceptibility of fillers for bituminous mixtures	07.03.2022	EN 1744-4:2021	91.100.15			SM EN 1744-4:2013	30.06.2022
21	SM EN 1949:2022	Specificații pentru instalarea sistemelor GPL utilizate pentru uz casnic în vehicule de agrement locuibile și în alte vehicule	Требования к установке систем, работающих на сжиженном углеводородном газе, для обеспечения условий проживания в транспортных средствах для отдыха и удобства размещения в других транспортных средствах	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	07.03.2022	EN 1949:2021	43.100	97.200.30		SM EN 1949+A1:2018	30.06.2023