

## 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 71-3+A1:2021	Siguranța jucăriilor. Partea 3: Migrarea anumitor elemente	Безопасность игрушек. Часть 3: Миграция некоторых элементов	Safety of toys. Part 3: Migration of certain elements	08.06.2021	EN 71-3:2019+A1:2021	97.200.50			SM EN 71-3:2019	31.10.2021
2	SM EN 71-13:2021	Siguranța jucăriilor. Partea 13: Jocuri de masă olfactive, seturi cosmetice și jocuri gustative	Безопасность игрушек. Часть 13: Настольные игры для развития обоняния, косметические наборы и игры для развития вкусовых ощущений	Safety of toys. Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	08.06.2021	EN 71-13:2021	97.200.50			SM EN 71-13:2014	30.04.2022
3	SM EN 81-70:2021	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu dizabilități	Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Специальные случаи применения лифтов для перевозки пассажиров и грузов. Часть 70: Доступность лифтов для пассажиров, включая лиц с ограниченными возможностями	Safety rules for the construction and installation of lifts. Particular applications for passenger and goods passenger lift. Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	08.06.2021	EN 81-70:2021	91.140.90			SM EN 81-70:2018	30.04.2023
4	SM EN 115-2:2021	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 2: Reguli pentru creșterea securității scărilor și trotuarelor rulante existente	Безопасность эскалаторов и пассажирских конвейеров. Часть 2: Правила повышения безопасности существующих эскалаторов и пассажирских конвейеров	Safety of escalators and moving walks. Part 2: Rules for the improvement of safety of existing escalators and moving walks	08.06.2021	EN 115-2:2021	91.140.90			SM SR EN 115-2:2016	30.04.2023

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 197-5:2021	Ciment. Partea 5: Ciment Portland compozit CEM II / C-M și ciment compozit CEM VI	Цемент. Часть 5: Шлакопортландцемент CEM II/C-M и композитный цемент CEM VI	Cement. Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI	08.06.2021	EN 197-5:2021	91.100.10				
6	SM EN 1627:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Cerințe și clasificare	Дверные рамы для пешеходов, окна, экранные стены, решетки и ставни. Сопротивление взлому. Требования и классификация	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters. Burglar resistance. Requirements and classification	08.06.2021	EN 1627:2021	13.310	91.060.50		SM EN 1627:2015	31.12.2021
7	SM EN 1628:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare statică	Дверные рамы для пешеходов, окна, экранные стены, решетки и ставни. Сопротивление взлому. Метод испытания для определения сопротивления при статической нагрузке	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters. Burglar resistance. Test method for the determination of resistance under static loading	08.06.2021	EN 1628:2021	13.310	91.060.50		SM EN 1628+A1:2017	31.12.2021
8	SM EN 1629:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare dinamică	Дверные рамы для пешеходов, окна, экранные стены, решетки и ставни. Сопротивление взлому. Метод испытания для определения сопротивления при динамической нагрузке	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters. Burglar resistance. Test method for the determination of resistance under dynamic loading	08.06.2021	EN 1629:2021	13.310	91.060.50		SM EN 1629+A1:2017	31.12.2021

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 1630:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la tentative manuale de efracție	Дверные рамы для пешеходов, окна, экранные стены, решетки и ставни. Сопротивление взлому. Метод испытания для определения сопротивления взлому вручную	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters. Burglar resistance. Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	08.06.2021	EN 1630:2021	13.310	91.060.50		SM EN 1630+A1:2017	31.12.2021
10	SM EN ISO 11960:2021	Industria petrolului și gazelor naturale. Țevi de oțel utilizate ca burlane sau țevi de extracție pentru sonde petroliere	Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные, используемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин	Petroleum and natural gas industries. Steel pipes for use as casing or tubing for wells	08.06.2021	EN ISO 11960:2021	75.180.10	77.140.75		SM ISO 11960:2020	08.06.2021
11	SM EN 13126-2:2021	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 2: Mânere de blocare pentru ferestre	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 2: Ручки оконных задвижек	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 2: Window fastener handles	08.06.2021	EN 13126-2:2021	91.190			SM EN 13126-2:2015	30.09.2021
12	SM EN 13126-7:2021	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 7: Zăvoare	Изделия строительные скобяные. Фурнитура для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 7: Пальцевые защелки	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 7: Finger catches	08.06.2021	EN 13126-7:2021	91.190			SM SR EN 13126-7:2011	30.09.2021
13	SM EN 13445-1:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 1: Основные положения	Unfired pressure vessels. Part 1: General	08.06.2021	EN 13445-1:2021	23.020.30			SM EN 13445-1:2015, SM EN 13445-1:2015/A1:2015, SM EN 13445-1:2015/A2:2018	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 13445-2:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 2: Материалы	Unfired pressure vessels. Part 2: Materials	08.06.2021	EN 13445-2:2021	23.020.30			SM EN 13445-2:2015, SM EN 13445-2:2015/A1:2017, SM EN 13445-2:2015/A2:2018, SM EN 13445-2:2015/A3:2018	30.11.2021
15	SM EN 13445-3:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 3: Проектирование	Unfired pressure vessels. Part 3: Design	08.06.2021	EN 13445-3:2021	23.020.30			SM EN 13445-3:2015, SM EN 13445-3:2015/A1:2016, SM EN 13445-3:2015/A2:2016, SM EN 13445-3:2015/A3:2018, SM EN 13445-3:2015/A4:2018, SM EN 13445-3:2015/A5:2019, SM EN 13445-3:2015/A6:2019, SM EN 13445-3:2015/A7:2019, SM EN 13445-3:2015/A8:2019	30.11.2021
16	SM EN 13445-4:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Fabricare	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 4: Изготовление	Unfired pressure vessels. Part 4: Fabrication	08.06.2021	EN 13445-4:2021	23.020.30			SM EN 13445-4:2015, SM EN 13445-4:2015/A1:2017	30.11.2021
17	SM EN 13445-5:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspectie și examinare	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 5: Контроль и испытания	Unfired pressure vessels. Part 5: Inspection and testing	08.06.2021	EN 13445-5:2021	23.020.30			SM EN 13445-5:2015, SM EN 13445-5:2015/A1:2019	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 13736:2021	Determinarea punctului de inflamabilitate. Metoda Abel cu vas închis	Определение температуры вспышки. Определение в закрытом тигле по методу Абея	Determination of flash point. Abel closed-cup method	08.06.2021	EN ISO 13736:2021	75.080			SM EN ISO 13736:2014	31.10.2021
19	SM EN 14500:2021	Storuri și obloane. Confort termic și vizual. Metode de încercare și de calcul	Жалюзи и ставни. Тепловой и зрительный комфорт. Методы испытаний и расчета	Blinds and shutters. Thermal and visual comfort. Test and calculation methods	08.06.2021	EN 14500:2021	91.060.50			SM SR EN 14500:2011	30.09.2021
20	SM EN 14501:2021	Storuri și obloane. Confort termic și vizual. Caracteristici de performanță și clasificare	Жалюзи и ставни. Тепловой и зрительный комфорт. Эксплуатационные характеристики и классификация	Blinds and shutters. Thermal and visual comfort. Performance characteristics and classification	08.06.2021	EN 14501:2021	91.060.50			SM SR EN 14501:2011	30.09.2021
21	SM CEN/TR 15371-1:2021	Securitatea jucăriilor. Interpretări. Partea 1: Răspuns la întrebările de interpretare a standardelor EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 și EN 71-14	Безопасность игрушек. Разъяснения. Часть 1: Ответы на запросы, связанные с разъяснением по стандартам EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 и EN 71-14	Safety of toys. Interpretations. Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 and EN 71-14	08.06.2021	CEN/TR 15371-1:2021	97.200.50			SM CEN/TR 15371-1:2017	08.06.2021
22	SM EN ISO 15663:2021	Industria petrolului și gazelor naturale. Costurile ciclului de viață	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Оценка стоимости жизненного цикла	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Life cycle costing	08.06.2021	EN ISO 15663:2021	75.020			SM EN ISO 15663-1:2016	30.09.2021
23	SM EN 16758:2021	Façade cortină. Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor. Metodă de încercare și cerințe	Навесные фасады. Определение прочности соединений на сдвиг. Метод испытаний и требования	Curtain walling. Determination of the strength of shear connections. Test method and requirements	08.06.2021	EN 16758:2021	91.060.10			SM EN 16758:2016	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

24	SM EN 17372:2021	Acționări electrice pentru uși batante pentru pietoni cu funcție de închidere automată. Cerințe și metode de încercare	Приводы электрические для распашных дверей для пешеходов с функцией автоматического закрывания. Требования и методы испытаний	Power operated pedestrian swing door drives with self closing function. Requirements and test methods	08.06.2021	EN 17372:2021	91.060.50				
----	------------------	--	---	---	------------	---------------	-----------	--	--	--	--