

## 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 12080:2026	Aplicații feroviare. Cutii de osie. Rulmenți	Железнодорожный транспорт. Буксы колесной пары. Подшипники качения	Railway applications. Axleboxes. Rolling bearings	07-04-26	EN 12080:2025	45.040			SM EN 12080+A1:2023	16-05-26
2	SM EN 12081:2026	Aplicații feroviare. Cutii de osie. Unsoți lubrifiante	Железнодорожный транспорт. Буксы колесной пары. Пластичные смазочные материалы	Railway applications. Axleboxes. Lubricating greases	07-04-26	EN 12081:2025	75.100			SM EN 12081:2018	16-05-26
3	SM EN 12082-1:2026	Aplicații feroviare. Cutii de osie. Partea 1: Metode de încercare	Железнодорожный транспорт. Буксы колесной пары. Часть 1: Методы испытаний	Railway applications. Axleboxes. Part 1: Test procedures	07-04-26	EN 12082-1:2025	45.040			SM EN 12082+A1:2021	16-05-26
4	SM EN 12082-2:2026	Aplicații feroviare. Cutii de osie. Partea 2: Procedură de implementare	Железнодорожный транспорт. Буксы колесной пары. Часть 2: Процесс ввода в эксплуатацию	Railway applications. Axleboxes. Part 2: Deployment Procedure	07-04-26	EN 12082-2:2025	45.040			SM EN 12082+A1:2021	16-05-26
5	SM EN 12186:2026	Infrastructura pentru gaze. Stații de reglare a presiunii gazelor pentru transport și distribuție. Cerințe funcționale	Газовая инфраструктура. Станции, регулирующие давление газа для транспортирования и распределения газа. Функциональные требования	Gas infrastructure. Gas pressure control stations for transmission and distribution. Functional requirements	07-04-26	EN 12186:2025	23.060.40	27.060.20	75.200	SM EN 12186:2016	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 12285-4:2026	Rezervoare din oțel fabricate în atelier. Partea 4: Rezervoare verticale cilindrice cu pereți simpli și dubli pentru depozitarea supraterană a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa, altele decât cele pentru încălzirea și răcirea clădirilor	Стальные резервуары заводского изготовления. Часть 4: Вертикальные цилиндрические одно- и двухслойные резервуары для наземного хранения воспламеняемых и невоспламеняемых жидкостей, загрязняющих воду, кроме жидкостей для отопления и	Workshop fabricated steel tanks. Part 4: Vertical cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings	07-04-26	EN 12285-4:2025	13.300	23.020.10			
7	SM EN 12697-48+A1:2026	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 48: Aderența între straturi	Смеси битумные. Методы испытаний. Часть 48: Межслоевое соединение	Bituminous mixtures. Test methods. Part 48: Interlayer bonding	07-04-26	EN 12697-48:2021+A1:2025	93.080.20			SM EN 12697-48:2022	30-06-26
8	SM EN 12814-1:2026	Încercarea îmbinărilor sudate ale produselor semifabricate de materiale termoplastice. Partea 1: Încercarea la îndoire	Испытание сварных соединений полуфабрикатов из термопластов. Часть 1: Испытание на изгиб	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products. Part 1: Bend test	07-04-26	EN 12814-1:2025	25.160.40	83.080.20		SM EN 12814-1:2018, SM EN 12814-1:2018/AC:2018	30-06-26
9	SM EN 12814-5:2026	Încercarea îmbinărilor sudate ale produselor semifabricate de materiale termoplastice. Partea 5: Examinare macroscopică	Испытание сварных соединений полуфабрикатов из термопластов. Испытания сварных соединений. Часть 5: Макроскопическое исследование	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products. Part 5: Macroscopic examination	07-04-26	EN 12814-5:2025	25.160.40			SM EN 12814-5:2018	30-06-26
10	SM EN 13001-3-5:2026	Instalații de ridicat. Proiectare generală. Partea 3-5: Stări limită și verificarea aptitudinii cârligelor forjate și turnate	Краны. Общий расчет. Часть 3-5: Предельные состояния и несущая способность кованных и литых крюков	Cranes. General design. Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged and cast hooks	07-04-26	EN 13001-3-5:2025	53.020.20			SM EN 13001-3-5:2016+A1:2021	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 13126-10:2026	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși-ferestre cu deschidere pe balamale. Cerințe și metode de încercare. Partea 10: Sisteme de balansare cu braț	Скобяные изделия строительные металлические. Оконная фурнитура и фурнитура для дверей с высокими окнами. Требования и методы испытаний. Часть 10: Системы рычажной фурнитуры	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 10: Arm-balancing systems	07-04-26	EN 13126-10:2025	91.190			SM EN 13126-10:2015	30-06-26
12	SM EN 13126-11:2026	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși-ferestre cu deschidere pe balamale. Cerințe și metode de încercare. Partea 11: Feronerie pentru ferestre culisant-oscilante pe ax orizontal superior, reversibile	Скобяные изделия строительные металлические. Оконная фурнитура и фурнитура для дверей с высокими окнами. Требования и методы испытаний. Часть 11: Скобяные изделия поворотные выступающие,	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 11: Top hung projecting reversible hardware	07-04-26	EN 13126-11:2025	91.190			SM EN 13126-11:2015	30-06-26
13	SM EN 13126-12:2026	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși-ferestre cu deschidere pe balamale. Cerințe și metode de încercare. Partea 12: Feronerie pentru ferestre cu cercevea culisant-oscilantă pe ax vertical, reversibilă	Изделия скобяные строительные. Приборы для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 12: Скобяные изделия поворотные выступающие,	Building hardware. Hardware for windows and door height windows. Requirements and test methods. Part 12: Side hung projecting reversible hardware	07-04-26	EN 13126-12:2025	91.190			SM EN 13126-12:2015	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 13141-7+A1:2026	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 7: Încercarea performanței centralelor cu două circuite (inclusiv recuperarea căldurii)	Вентиляция и кондиционирование в зданиях. Испытание эксплуатационных характеристик компонентов/изделий для вентиляции в жилых зданиях. Часть 7: Испытание эксплуатационных характеристик механических подающих и вытяжных вентиляционных установок (включая регенерацию тепла)	Ventilation for buildings. Performance testing of components/products for residential ventilation. Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	07-04-26	EN 13141-7:2021+A1:2025	91.140.30			SM EN 13141-7:2021	30-06-26
15	SM EN ISO 13144:2026	Materiale textile. Determinarea chinolinei, izochinolinei și a anumitor derivați	Материалы текстильные. Определение содержания хинолина, изохинолина и некоторых их производных	Textiles. Determination of quinoline, isoquinoline and certain derivatives	07-04-26	EN ISO 13144:2025	59.080.01				
16	SM EN 13245-1:2026	Materiale plastice. Profile de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 1: Codificarea profilelor de PVC-U	Пластмассы. Поливинилхлоридные непластифицированные профили для зданий. Часть 1: Обозначение легких цветных профилей	Plastics. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications. Part 1: Designation of PVC-U profiles	07-04-26	EN 13245-1:2025	83.140.99			SM SR EN 13245-1:2013	30-06-26
17	SM EN 13245-3:2026	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 3: Codificarea profilelor de PVC-UE	Пластмассы. Поливинилхлоридные непластифицированные профили (PVC-U) для строительных применений. Часть 3: Обозначение профилей PVC-UE	Plastics. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications. Part 3: Designation of PVC-UE profiles	07-04-26	EN 13245-3:2025	83.140.99			SM EN 13245-3:2018	30-06-26

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 13260:2026	Aplicații feroviare. Osii montate și boghiuri. Osii montate. Cerințe pentru produs	Железнодорожный транспорт. Колесные пары и тележки. Колесные пары. Требования к продукции	Railway applications. Wheelsets and bogies. Wheelsets. Product requirements	07-04-26	EN 13260:2025	45.040			SM EN 13260:2021	30-06-26
19	SM EN 13385:2026	Butelii transportabile de gaz. Baterii pentru vehicule și containere de gaz cu elemente multiple (CGEM) pentru gaze comprimate și lichefiate (cu excepția acetilenei). Verificare la momentul umplerii	Баллоны газовые переносные. Транспортные средства на аккумуляторах и многоэлементные газовые контейнеры для неконденсирующегося и сжиженного газа (исключая ацетилен). Контроль времени наполнения	Transportable gas cylinders. Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) for compressed and liquefied gases (excluding acetylene). Inspection at time of filling	07-04-26	EN 13385:2025	23.020.35			SM EN 13385:2018	30-06-26
20	SM EN 13757-4:2026	Sisteme de comunicație pentru contoare. Partea 4: Comunicație M-Bus fără fir	Системы связи для измерительных приборов. Часть 4: Беспроводная связь по М-шине	Communication systems for meters. Part 4: Wireless M-Bus communication	07-04-26	EN 13757-4:2025	33.200			SM EN 13757-4:2019	30-06-26