

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 14432:2023	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Echipamentele cisternelor pentru transportul produselor chimice lichide și al gazelor lichefiate. Supape pentru presurizarea cisternei și pentru descărcarea produsului	Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Разгрузочные клапаны и впускные воздушные клапаны	Tanks for the transport of dangerous goods. Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases. Product discharge and air inlet valves	23.11.2023	EN 14432:2023	23.020.20	23.060.99		SM EN 14432:2016	31.01.2024
2	SM EN 14433:2023	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Echipamentele cisternelor pentru transportul produselor chimice lichide și al gazelor lichefiate. Supape de fund	Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Донные клапаны	Tanks for the transport of dangerous goods. Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases. Foot valves	23.11.2023	EN 14433:2023	23.020.20	23.060.99		SM EN 14433:2016	31.01.2024
3	SM EN 14470-1:2023	Dulapuri de securitate în caz de incendiu pentru depozitare. Partea 1: Dulapuri de securitate pentru depozitarea lichidelor inflamabile	Шафы противопожарные для хранения. Часть 1: Противопожарные шкафы для хранения легковоспламеняющихся жидкостей	Fire safety storage cabinets. Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids	23.11.2023	EN 14470-1:2023	13.220.40	71.040.10		SM EN 14470-1:2018	31.01.2024
4	SM EN 14769:2023	Bitum și lianți bituminoși. Îmbătrânire de durată, accelerată, realizată într-un recipient de îmbătrânire sub presiune (PAV)	Битум и битумные вяжущие. Ускоренное долговременное старение в камере старения под давлением (PAV)	Bitumen and bituminous binders. Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)	23.11.2023	EN 14769:2023	75.140	91.100.50		SM EN 14769:2018	31.01.2024
5	SM EN 14770:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea modulului complex de forfecare și a unghiului de fază. Reometru cu forfecare dinamică (DSR)	Битум и битумные вяжущие. Определение комплексного модуля сдвига и угла сдвига фаз. Динамический реометр сдвига (DSR)	Bitumen and bituminous binders. Determination of complex shear modulus and phase angle. Dynamic Shear Rheometer (DSR)	23.11.2023	EN 14770:2023	75.140	91.100.50		SM EN 14770:2018	31.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 14771:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea modului de rigiditate la încovoiere. Reometru cu bară de încovoiere (BBR)	Битум и битумные вяжущие. Определение сопротивления ползучести при изгибе. Гибочный лучевой реометр (BBR)	Bitumen and bituminous binders. Determination of the flexural creep stiffness. Bending Beam Rheometer (BBR)	23.11.2023	EN 14771:2023	75.140	91.100.50		SM EN 14771:2018	31.01.2024
7	SM EN 14972-7:2023	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu ceață de apă. Partea 7: Protocol de încercare a sistemelor cu duze automate pentru spații comerciale cu risc scăzut	Стационарные системы пожаротушения. Системы водяного тумана. Часть 7: Протокол испытаний коммерческих помещений с низкой степенью опасности для систем автоматических форсунок	Fixed firefighting systems. Water mist systems. Part 7: Test protocol for commercial low hazard occupancies for automatic nozzle systems	23.11.2023	EN 14972-7:2023	13.220.20				
8	SM EN 15026:2023	Performanța higrotermică a componentelor și elementelor de clădire. Evaluarea transferului de umiditate prin simulare numerică	Гигротермические характеристики строительных компонентов и элементов здания. Оценка переноса влаги путем численного моделирования	Hygrothermal performance of building components and building elements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation	23.11.2023	EN 15026:2023	91.120.01			SM SR EN 15026:2011	31.01.2024
9	SM EN 15267-1:2023	Calitatea aerului. Evaluarea echipamentelor de monitorizare a calității aerului. Partea 1: Principii generale de certificare	Качество воздуха. Оценка оборудования для мониторинга качества воздуха. Часть 1: Общие принципы сертификации	Air quality. Assessment of air quality monitoring equipment. Part 1: General principles of certification	23.11.2023	EN 15267-1:2023	13.040.99			SM SR EN 15267-1:2012	31.01.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 15267-2:2023	Calitatea aerului. Evaluarea echipamentelor de monitorizare a calității aerului. Partea 2: Evaluarea inițială a sistemului de management al calității al producătorului și supravegherea post certificare a procesului de producție	Качество воздуха. Оценка оборудования для мониторинга качества воздуха. Часть 2: Первоначальная оценка системы управления качеством производителя и постсертификационный надзор за производственным процессом	Air quality. Assessment of air quality monitoring equipment. Part 2: Initial assessment of the manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process	23.11.2023	EN 15267-2:2023	03.100.70	13.040.99		SM SR EN 15267-2:2012	31.01.2024
11	SM EN 15287-1:2023	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune. Partea 1: Coșuri de fum și canale de racordare pentru aparate de încălzire neetanșe	Проектирование, монтаж и пуско-наладка дымоходов. Часть 1: Дымоходы и соединительные дымоходные трубы для негерметизированных топочных приборов	Chimneys. Design. installation and commissioning. Part 1: Chimneys and connecting flue pipes for non room sealed combustion appliances	23.11.2023	EN 15287-1:2023	91.060.40			SM SR EN 15287-1+A1:2011	31.01.2024
12	SM EN 15287-2:2023	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune. Partea 2: Coșuri de fum și canale de racordare pentru aparate de încălzire etanșe	Проектирование, монтаж и пуско-наладка дымоходов. Часть 2: Дымоходы и соединительные дымоходные трубы для закрытых приборов сгорания	Chimneys. Design. installation and commissioning. Part 2: Chimneys and connecting flue pipes for room sealed combustion appliances	23.11.2023	EN 15287-2:2023	91.060.40			SM SR EN 15287-2:2011	31.01.2024
13	SM CEN ISO/TS 16486-7:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte din poliamidă neplastifiată (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 7: Evaluarea conformității.	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы трубопроводов из непластифицированной полиамида (PA-U) с плавкими и механическими соединениями. Часть 7: Оценка соответствия	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing. Part 7: Assessment of conformity	23.11.2023	CEN ISO/TS 16486-7:2023	03.120.20	75.200	83.140.30		

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 16796:2023	Energie nucleară. Determinarea conținutului de Gd2O3 în amestecurile de combustibil de gadoliniu și peletele de combustibil de gadoliniu prin spectrometrie de emisie atomică folosind o sursă de plasmă cuplată inductiv (ICP-AES)	Ядерная энергия. Определение содержания Gd2O3 в гадолиниевых топливных смесях и гадолиниевых топливных таблетках методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмы (ICP-AES)	Nuclear energy. Determination of Gd2O3 content in gadolinium fuel blends and gadolinium fuel pellets by atomic emission spectrometry using an inductively coupled plasma source (ICP-AES)	23.11.2023	EN ISO 16796:2023	27.120.30				
15	SM EN ISO 17117-1:2023	Informatică medicală. Resurse terminologice. Partea 1: Caracteristici	Информатика здоровья. Терминологические ресурсы. Часть 1: Характеристики	Health informatics. Terminological resources. Part 1: Characteristics	23.11.2023	EN ISO 17117-1:2023	01.020	35.240.80			
16	SM EN 17134-2:2023	Materiale textile și produse textile. Determinarea aditivilor de tip biocid. Partea 2: Agenți de conservare pe bază de clorfenol, metoda prin cromatografie în fază gazoasă	Текстиль и текстильные изделия. Определение биоцидных добавок. Часть 2: Консерванты на основе хлорфенола, метод с использованием газовой хроматографии	Textiles and textile products. Determination of biocide additives. Part 2: Chlorophenol-based preservatives, method using gas chromatography	23.11.2023	EN 17134-2:2023	59.080.01			SM EN 17134:2019	31.01.2024
17	SM EN ISO 17751-1:2023	Materiale textile. Analiza cantitativă a cașmirului, lânii, altor fibre animale nobile și amestecurilor lor. Partea 1: Metoda prin microscopie optică	Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1: Метод световой микроскопии	Textiles. Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends. Part 1: Light microscopy method	23.11.2023	EN ISO 17751-1:2023	59.060.10			SM EN ISO 17751-1:2016	31.01.2024
18	SM EN 17821:2023	Robinetărie pentru clădiri. Robinete rezistente la îngheț pentru utilizare în exterior. Specificații tehnice generale	Строительные клапаны. Морозостойкие краны для наружного применения (FRT). Общая техническая спецификация	Building valves. Frost resistant taps for outdoor use (FRT). General technical specification	23.11.2023	EN 17821:2023	23.060.01	91.140.60			

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 17827:2023	Ambalaje de sticlă. Inele pentru vinuri spumante obținute cu metoda tradițională (26 mm, 29 mm, 36 mm)	Стекланная упаковка. Отделка для игристых вин, изготовленных традиционным методом (26 mm, 29 mm, 36 mm)	Glass packaging. Finishes for sparkling wines produced by the traditional method (26 mm , 29 mm, 36 mm)	23.11.2023	EN 17827:2023	55.100				
20	SM EN 17829:2023	Ambalaje de sticlă. Inele cu filet - 28 milimetri (gamă MCA). Dimensiuni	Стекланная упаковка. Винты диаметром 28 мм (серия МСА). Размеры	Glass packaging. 28 millimetre-screw finishes (MCA range). Dimensions	23.11.2023	EN 17829:2023	55.100			SM EN 16291-1:2017, SM EN 16291-2:2017, SM EN 16291-2:2017/AC:2017, SM EN 16290-1:2017, SM EN 16290-2:2017, SM EN 16289:2017, SM EN 16288-1:2017, SM EN 16288-2:2017, SM EN 16287-1:2017, SM EN 16287-2:2017	31.01.2024