

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 12814-8:2021	Încercări ale îmbinărilor sudate ale semifabricatelor de materiale termoplastice. Partea 8: Cerințe	Испытание сварных соединений полуфабрикатов из термопластов. Часть 8: Требования	Testing of welded joints of thermoplastics semifinished products. Part 8: Requirements	29.04.2021	EN 12814-8:2021	25.160.40			SM EN 12814-8:2018, SM EN 12814-8:2018/AC:2018	31.07.2021
2	SM EN 13497+A1:2021	Produse termoizolante pentru clădiri. Determinarea rezistenței la impact a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)	Материалы теплоизоляционные для применения в строительстве. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композитных систем (ETICS)	Thermal insulation products for building applications. Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	29.04.2021	EN 13497:2018+A1:2021	91.100.60			SM EN 13497:2018	31.07.2021
3	SM CEN/TR 13582:2021	Instalarea contoarelor de energie termică. Linii directe pentru selectarea, instalarea și exploatarea contoarelor de energie termică	Установка счетчиков тепловой энергии. Руководство по подбору, установке и эксплуатации счетчиков тепловой энергии	Installation of thermal energy meters. Guidelines for the selection, installation and operation of thermal energy meters	29.04.2021	CEN/TR 13582:2021	17.200.10			SM CR 13582:2017	29.04.2021
4	SM EN 14104:2021	Produse derivate din grăsimi și uleiuri. Esteri metilici ai acizilor grași (EMAG). Determinarea indicelui de aciditate	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение кислотного числа	Fat and oil derivatives. Fatty acid methyl ester (FAME). Determination of acid value	29.04.2021	EN 14104:2021	67.200.10			SM SR EN 14104:2012	31.07.2021
5	SM EN 14222:2021	Cazane de abur din oțel inoxidabil	Котлы паровые из нержавеющей стали	Stainless steel steam boilers	29.04.2021	EN 14222:2021	27.060.30			SM SR EN 14222:2011	31.07.2021

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 14654-1:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților Partea 1: Cerințe generale	Системы дренажные и канализационные вне зданий. Управление и контроль за деятельностью. Часть 1: Общие требования	Drain and sewer systems outside buildings. Management and control of activities. Part 1: General requirements	29.04.2021	EN 14654-1:2021	93.030			SM EN 14654-1:2015	31.07.2021
7	SM EN 14654-2:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 2: Reabilitare	Системы дренажные и канализационные вне зданий. Управление и контроль за деятельностью. Часть 2: Санация	Drain and sewer systems outside buildings. Management and control of activities. Part 2: Rehabilitation	29.04.2021	EN 14654-2:2021	93.030			SM EN 14654-2:2015	31.07.2021
8	SM EN 14654-3:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 3: Curățarea rețelelor de canalizare	Системы дренажные и канализационные вне зданий. Управление и контроль за деятельностью. Часть 3: Очистка слива и канализации	Drain and sewer systems outside buildings. Management and control of activities. Part 3: Drain and sewer cleaning	29.04.2021	EN 14654-3:2021	93.030			SM EN 14654-1:2015	31.07.2021
9	SM EN 14654-4:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 4: Controlul intrărilor de la utilizatori	Системы дренажные и канализационные вне зданий. Управление и контроль за деятельностью. Часть 4: Контроль сбросов	Drain and sewer systems outside buildings. Management and control of activities. Part 4: Control of inputs from users	29.04.2021	EN 14654-4:2021	93.030				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 14705:2021	Ceramici tehnice (ceramici avansate, ceramici tehnice avansate). Metodă de încercare pentru duritatea ceramicii monolitice la temperatura camerei	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания на твердость монолитной керамики при комнатной температуре	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics). Test method for hardness of monolithic ceramics at room temperature	29.04.2021	EN ISO 14705:2021	81.060.30				
11	SM EN 14772:2021	Flanșe și îmbinările acestora. Controlul asigurării calității și încercarea garniturilor conform seriilor de standarde EN 1514 și EN 12560	Фланцы и их соединения. Проверка гарантии качества и испытание прокладок в соответствии с серией стандартов EN 1514 и EN 12560	Flanges and their joints. Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560	29.04.2021	EN 14772:2021	23.040.60	23.040.80		SM EN 14772:2015	31.07.2021
12	SM CEN/TS 15427-1-2:2021	Aplicații feroviare. Gestionarea fricțiunii roată/șină. Partea 1-2: Echipamente și aplicații. Materialele de suprafață ale șinei	Железные дороги. Контроль коэффициента трения колеса/рельса. Часть 1-2: Оборудование и применение. Материалы поверхности рельс	Railway applications. Wheel/Rail friction management. Part 1-2: Equipment and Application. Top of Rail materials	29.04.2021	CEN/TS 15427-1-2:2021	21.260	45.080	45.120		
13	SM CEN/TS 15427-2:2021	Aplicații feroviare. Gestionarea fricțiunii roată/șină. Partea 2-2: Proprietăți și caracteristici. Materialele de suprafață ale șinei	Железные дороги. Контроль коэффициента трения колеса/рельса. Часть 2-2: Свойства и характеристики. Материалы поверхности рельс	Railway applications. Wheel/Rail friction management. Part 2-2: Properties and Characteristics. Top of Rail materials	29.04.2021	CEN/TS 15427-2:2021	45.080	45.120			

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN ISO 15616-4:2021	Verificarea la recepție a mașinilor pentru sudare și tăiere de înaltă calitate cu laser în mediu de CO ₂ . Partea 4: Utilizarea opticii mobile 2D	Приемочные испытания машин для высококачественной сварки и резки лазером в среде углекислого газа. Часть 4: Машины с применением движущейся двумерной (2-D) оптической системы	Acceptance tests for CO ₂ -laser beam machines for high quality welding and cutting. Part 4: Machines with 2-D moving optics	29.04.2021	EN ISO 15616-4:2021	25.160.30				
15	SM EN ISO 16147:2021	Nave mici. Motoare diesel, fixe la bord. Componentele instalației de alimentare, instalației de ungere și instalației electrice fixate pe motor	Суда малые. Стационарные дизельные двигатели. Компоненты топливной, масляной и электрической системы, установленные на двигателе	Small craft. Inboard diesel engines. Engine-mounted fuel, oil and electrical components	29.04.2021	EN ISO 16147:2021	47.080				
16	SM EN ISO 16474-3:2021	Vopsele și lacuri. Metode de expunere la surse de lumină de laborator. Partea 3: Lămpi fluorescente UV	Краски и лаки. Методы испытаний на воздействие лабораторных источников света. Часть 3: Люминесцентные лампы ультрафиолетового излучения	Paints and varnishes. Methods of exposure to laboratory light sources. Part 3: Fluorescent UV lamps	29.04.2021	EN ISO 16474-3:2021	87.040			SM EN ISO 16474-3:2016	31.07.2021

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 16842-5:2021	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 5: Cărucioare de manipulare cu braț variabil retractabil, cu o capacitate mai mare de 10 000 kg	Погрузчики промышленные самоходные. Обзорность. Методы испытаний и проверка. Часть 5: Промышленные штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником грузоподъемностью более 10 000 kg	Powered industrial trucks. Visibility. Test methods and verification. Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity	29.04.2021	EN 16842-5:2021	53.060				
18	SM EN 16842-8:2021	Cărucioare de manipulare autopropulsate. Vizibilitate. Metode de încercare și verificare. Partea 8: Cărucioare de manipulare cu furca în consolă și conductor în picioare cu capacitate până la 10 000 kg, inclusiv	Погрузчики промышленные самоходные. Обзорность. Методы испытаний и проверка. Часть 8: Погрузчики с противовесом и местом для водителя грузоподъемностью вплоть до 10 000 kg	Powered industrial trucks. Visibility. Test methods and verification. Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity	29.04.2021	EN 16842-8:2021	53.060				
19	SM EN 16941-2:2021	Sisteme de apă nepotabilă pe teren. Partea 2: Sisteme pentru utilizarea apelor gri epurate	Локальные системы технического водоснабжения. Часть 2: Системы для использования очищенных сточных вод	On-site non-potable water systems. Part 2: Systems for the use of treated greywater	29.04.2021	EN 16941-2:2021	93.025				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 17104:2021	Panouri de protecție a pereților, rigide, de materiale termoplastice, pentru utilizare interioară în clădiri. Caracteristici de performanță	Панели стеновые защитные из термопластов для внутреннего использования в зданиях. Эксплуатационные характеристики	Thermoplastics rigid protective wallcovering panels for internal use in buildings. Performance characteristics	29.04.2021	EN 17104:2021	83.140.10				
----	------------------	---	---	--	------------	---------------	-----------	--	--	--	--