

Standarde moldovene adoptate

#	Indicativul standardului moldovean	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 moldovean înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 14179-1:2017	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 1: Definiții și descriere	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное, пропитанное в тепле натронной известью, безопасное стекло. Часть 1: Определения и описание	Glass in building. Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass. Part 1: Definition and description	30.01.2017	EN 14179-1:2016	81.040.20			SM SR EN 14179-1:2013	30.01.2017
2	SM EN 14375:2017	Ambalaje care nu se reînchid, rezistente la manipularea lor de către copii, destinate produselor farmaceutice. Condiții și metode de încercare	Упаковки для фармацевтических продуктов с функцией защиты от детей, непригодные для повторного закрытия. Требования и испытания	Child-resistant non-reclosable packaging for pharmaceutical products. Requirements and testing	30.01.2017	EN 14375:2016	11.120.99	55.020	97.190		
3	SM EN 14411:2017	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluarea și verificarea constanței performanței și marcare	Плитки керамические. Определения, классификация, характеристики, оценка и проверка постоянства рабочих характеристик и маркировка	Ceramic tiles. Definition, classification, characteristics, assessment and verification of constancy of performance and marking	30.01.2017	EN 14411:2016	91.100.23			SM EN 14411:2014	30.04.2018
4	SM EN 14504:2017	Nave de navigație interioară. Debarcadere plutitoare și echipamente plutitoare pe apele interioare. Condiții tehnice, încercări	Суда внутренней навигации. Плавучие пристани и плавучие средства на внутренних водах. Требования, испытания	Inland navigation vessels. Floating landing stages and floating equipment on inland waters. Requirements, tests	30.01.2017	EN 14504:2016	93.140				

Standarde moldovene adoptate

5	SM EN 14984:2017	Amendamente minerale bazice. Determinarea efectului produselor asupra pH-ului solului. Metoda prin incubarea solului	Материалы известковые. Определение воздействия продукта на pH почвы. Метод инкубации почвы	Liming materials. Determination of product effect on soil pH. Soil incubation method	30.01.2017	EN 14984:2016	65.080				
6	SM EN ISO 15012-4:2017	Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Echipament de captare și de filtrare a fumului de sudare. Partea 4: Cerințe generale	Охрана здоровья и безопасность при сварке и смежных процессах. Оборудование для улавливания и отделения сварочного дыма. Часть 4: Общие требования	Health and safety in welding and allied processes. Equipment for capture and separation of welding fume. Part 4: General requirements	30.01.2017	EN ISO 15012-4:2016	25.160.30				
7	SM EN 15048-1:2017	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	Соединения болтовые без предварительного напряжения. Часть 1: Общие требования	Non-preloaded structural bolting assemblies. Part 1: General requirements	30.01.2017	EN 15048-1:2016	21.060.01			SM SR EN 15048-1:2010	30.04.2018
8	SM EN 15048-2:2017	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 2: Aptitudinea de utilizare	Соединения болтовые без предварительного напряжения. Часть 2: Пригодность к использованию	Non-preloaded structural bolting assemblies. Part 2: Fitness for purpose	30.01.2017	EN 15048-2:2016	21.060.01			SM EN 15048-2:2016	31.01.2017
9	SM EN 15433-6:2017	Încărcături de transport. Măsurarea și evaluarea sarcinilor mecanice dinamice. Partea 6: Sisteme de înregistrare automată pentru măsurarea șocurilor accidentale din timpul transporturilor monitorizate	Транспортировка грузов. Измерение и оценка динамики механических грузов. Часть 6: Автоматические системы записи для измерения случайных ударов в процессе наблюдения за транспортными средствами	Transportation loads. Measurement and evaluation of dynamic-mechanical loads. Part 6: Automatic recording systems for measuring randomly occurring shock during monitoring of transports	30.01.2017	EN 15433-6:2016	55.180.01				

Standarde moldovene adoptate

10	SM EN 15626:2017	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea adhezivității lianților bituminoși fluidificați și fluxați prin încercarea la imersie în apă. Metoda cu agregate	Битум и битумные вяжущие. Определение адгезии жидких и разжиженных битумных вяжущих методом погружения в воду. Агрегатный метод	Bitumen and bituminous binders. Determination of adhesivity of cut-back and fluxed bituminous binders by water immersion test. Aggregate method	30.01.2017	EN 15626:2016	93.080.20				
11	SM EN ISO 16140-1:2017	Microbiologia lanțului alimentar. Metoda de validare. Partea 1: Vocabular	Микробиология пищевой цепи. Метод валидации. Часть 1: Словарь	Microbiology of the food chain. Method validation. Part 1: Vocabulary	30.01.2017	EN ISO 16140-1:2016	07.100.30			SM SR EN ISO 16140:2013	31.01.2017
12	SM EN ISO 16140-2:2017	Microbiologia lanțului alimentar. Metoda de validare. Partea 2: Protocol pentru validarea metodelor alternative în comparație cu alte metode de referință	Микробиология пищевой цепи. Метод валидации. Часть 2: Протокол валидации альтернативных (собственных) методов в сравнении с контрольным методом	Microbiology of the food chain. Method validation. Part 2: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods against a reference method	30.01.2017	EN ISO 16140-2:2016	07.100.30			SM SR EN ISO 16140:2013	31.01.2017
13	SM EN ISO 16170:2017	Metode de încercări <i>in situ</i> pentru sistemele de filtrare de înaltă eficiență în instalații industriale	Методы испытаний на месте работы систем высокоэффективных фильтров на промышленных объектах	<i>In situ</i> test methods for high efficiency filter systems in industrial facilities	30.01.2017	EN ISO 16170:2016	91.140.30				
14	SM EN 16361:2013+A1:2017	Uși acționate automat pentru pietoni. Standard de produs, caracteristici de performanță. Uși pentru pietoni, altele decât de tip batant, proiectate inițial pentru montare cu sistem de acționare mecanizată	Механизированные двери для пешеходов. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально проектируемые для установки с механизированным приводом	Power operated pedestrian doors. Product standard, performance characteristics. Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation	30.01.2017	EN 16361:2013+A1:2016	91.060.50			SM EN 16361:2014	30.04.2018

Standarde moldovene adoptate

15	SM EN 16838:2017	Dulapuri cu vitrine frigorifice pentru gelato. Clasificare, cerințe și condiții de încercare	Холодильные установки с прилавком-витриной для мороженого. Классификация, требования и условия испытаний	Refrigerated display scooping cabinets for gelato. Classification, requirements and test conditions	30.01.2017	EN 16838:2016	97.130.20				
16	SM EN ISO 16993:2017	Biocombustibili solizi. Conversia rezultatelor analitice dintr-o bază în alta	Биотопливо твердое. Преобразование аналитических результатов из одной базы в другую	Solid biofuels. Conversion of analytical results from one basis to another	30.01.2017	EN ISO 16993:2016	27.190	75.160.40			
17	SM EN ISO 17468:2017	Microbiologia lanțului alimentar. Cerințe tehnice și linii directe pentru elaborarea și revizuirea metodei de referință standardizate	Микробиология пищевой цепи. Технические требования и руководство по разработке и пересмотру стандартного метода	Microbiology of the food chain. Technical requirements and guidance on establishment or revision of a standardized reference method	30.01.2017	EN ISO 17468:2016	07.100.30				
18	SM EN ISO 18752:2017	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Furtunuri armate cu sârmă sau material textil de o singură presiune pentru aplicații hidraulice. Specificație	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава, армированные проволокой или текстилем однонапорные для применения в гидравлике. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies. Wire-or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications. Specification	30.01.2017	EN ISO 18752:2016	23.040.70				
19	SM EN 19694-1:2017	Emisii de la surse fixe. Determinarea conținutului de gaze cu efect de seră (GES) în industriile mari consumatoare de energie. Partea 1: Aspecte generale	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (GHG) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 1: Общие аспекты	Stationary source emissions. Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries. Part 1: General aspects	30.01.2017	EN 19694-1:2016	13.040.40				

Standarde moldovene adoptate

20	SM EN 19694-2:2017	Emisii de la surse fixe. Determinarea conținutului de gaze cu efect de seră (GES) în industriile mari consumatoare de energie. Partea 2: Industria siderurgică	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (GHG) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 2: Metallургическая промышленность	Stationary source emissions. Greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries. Part 2: Iron and steel industry	30.01.2017	EN 19694-2:2016	13.040.40				
21	SM EN 19694-3:2017	Emisii de la surse fixe. Determinarea conținutului de gaze cu efect de seră (GES) în industriile mari consumatoare de energie. Partea 3: Industria cimentului	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (GHG) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 3: Цементная промышленность	Stationary source emissions. Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries. Part 3: Cement industry	30.01.2017	EN 19694-3:2016	13.040.40				
22	SM EN 19694-4:2017	Emisii de la surse fixe. Determinarea conținutului de gaze cu efect de seră (GES) în industriile mari consumatoare de energie. Partea 4: Industria aluminiului	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (GHG) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 4: Алюминиевая промышленность	Stationary source emissions. Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries. Part 4: Aluminium industry	30.01.2017	EN 19694-4:2016	13.040.40				

Standarde moldovene adoptate

23	SM EN 19694-5:2017	Emisii de la surse fixe. Determinarea conținutului de gaze cu efect de seră (GES) în industriile mari consumatoare de energie. Partea 5: Industria varului	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (GHG) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 5: Известковая промышленность	Stationary source emissions. Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries. Part 5: Lime industry	30.01.2017	EN 19694-5:2016	13.040.40				
24	SM EN 19694-6:2017	Emisii de la surse fixe. Determinarea conținutului de gaze cu efect de seră (GES) în industriile mari consumatoare de energie. Partea 6: Industria feroaliajelor	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (GHG) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 6: Ферросплавная промышленность	Stationary source emissions. Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries. Part 6: Ferroalloy industry	30.01.2017	EN 19694-6:2016	13.040.40				