

## 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 1672-2:2021	Mașini pentru industria alimentară. Noțiuni fundamentale. Partea 2: Cerințe de igienă și curățenie	Машины для обработки пищевых продуктов. Основные понятия. Часть 2: Требования к гигиене и чистоте	Food processing machinery. Basic concepts. Part 2: Hygiene and cleanability requirements	04.03.2021	EN 1672-2:2020	67.260			SM SR EN 1672-2+A1:2011	30.06.2021
2	SM EN 1673:2021	Mașini pentru industria alimentară. Cuptoare cu rastel rotativ. Cerințe de securitate și igienă	Машины для обработки пищевых продуктов. Печи вращающиеся. Требования безопасности и гигиены	Food processing machinery. Rotary rack ovens. Safety and hygiene requirements	04.03.2021	EN 1673:2020	67.260	97.040.20		SM SR EN 1673+A1:2011	30.06.2021
3	SM EN 16603-50-11:2021	Inginerie spațială. <i>SpaceFibre</i> . Legătură serială de foarte mare viteză	Космическая техника. <i>SpaceFibre</i> . Сверхскоростная линия последовательной передачи данных	Space engineering. <i>SpaceFibre</i> . Very high-speed serial link	04.03.2021	EN 16603-50-11:2020	49.140				
4	SM EN 16604-20:2021	Durabilitatea activităților spațiale. Protecție planetară	Устойчивое развитие космоса. Защита планет	Space sustainability. Planetary protection	04.03.2021	EN 16604-20:2020	49.140				
5	SM EN 16803-1:2021	Spațiu. Utilizarea de poziționare bazată pe GNSS pentru sisteme inteligente de transport rutier (ITS). Partea 1: Definiții și proceduri de inginerie de sistem pentru stabilirea și evaluarea performanțelor	Космос. Использование позиционирования на основе ГНСС для дорожных интеллектуальных транспортных систем (ITS). Часть 1: Определения и порядок системной разработки для установления и оценки эксплуатационных характеристик	Space. Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS). Part 1: Definitions and system engineering procedures for the establishment and assessment of performances	04.03.2021	EN 16803-1:2020	33.060.30	35.240.60		SM EN 16803-1:2017	31.03.2021

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 16803-2:2021	Spațiu. Utilizarea de poziționare bazată pe GNSS pentru sisteme inteligente de transport rutier (ITS). Partea 2: Evaluarea performanțelor de bază ale terminalelor de poziționare bazată pe GNSS	Космос. Использование позиционирования на основе ГНСС для дорожных интеллектуальных транспортных систем (ITS). Часть 2: Оценка основных характеристик устройств позиционирования на основе GNSS	Space. Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS). Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals	04.03.2021	EN 16803-2:2020	03.220.20	33.060.30	35.240.60		
7	SM EN 16803-3:2021	Spațiu. Utilizarea de poziționare bazată pe GNSS pentru sisteme inteligente de transport rutier (ITS). Partea 3: Evaluarea performanțelor de securitate ale terminalelor de poziționare bazată pe GNSS	Космос. Использование позиционирования на основе ГНСС для дорожных интеллектуальных транспортных систем (ITS). Часть 3: Оценка характеристик безопасности устройств позиционирования на основе GNSS	Space. Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS). Part 3: Assessment of security performances of GNSS-based positioning terminals	04.03.2021	EN 16803-3:2020	03.220.20	33.060.30	35.240.60		
8	SM EN 16851+A1:2021	Instalații de ridicat. Sisteme de macarale ușoare	Краны. Системы легких кранов	Cranes. Light crane systems	04.03.2021	EN 16851:2017+A1:2020	53.020.20			SM EN 16851:2017	30.06.2021
9	SM EN 16977:2021	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din silicat de calciu (CS). Specificație	Материалы теплоизоляционные для зданий. Продукция из силиката кальция (CS) заводского изготовления. Технические условия	Thermal insulation products for buildings. Factory made calcium silicate (CS) products. Specification	04.03.2021	EN 16977:2020	91.100.60				
10	SM EN 17127:2021	Puncte exterioare de alimentare cu hidrogen care distribuie hidrogen gazos și integrează protocoale de umplere	Пункты открытого типа для заправки газообразным водородом, применяющие протоколы заправки	Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols	04.03.2021	EN 17127:2020	27.075	71.100.20	75.200	SM EN 17127:2019	31.05.2021

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 17128:2021	Vehicule ușoare cu motor pentru transportul persoanelor și bunurilor, care nu sunt supuse omologării de tip pentru circulația pe drumurile publice, și instalației aferente. Vehicule electrice ușoare personale (PLEV). Cerințe de securitate și metode de încercare	Легковые моторизованные транспортные средства для перевозки людей и грузов без официального одобрения типа, используемые на дорогах, и соответствующее оборудование. Персональные легковые электротранспортные средства (PLEV). Требования и методы испытаний	Light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities and not subject to type-approval for on-road use. Personal light electric vehicles (PLEV). Requirements and test methods	04.03.2021	EN 17128:2020	43.120				
12	SM EN 17140:2021	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Panouri de izolare sub vid produse în fabrică (VIP). Specificație	Материалы теплоизоляционные для зданий.Вакуумные изоляционные панели заводского изготовления (VIP). Технические условия	Thermal insulation products for buildings. Factory-made vacuum insulation panels (VIP). Specification	04.03.2021	EN 17140:2020	91.100.60				
13	SM EN 17173:2021	Glosar CBRNE european	Европейский словарь CBRNE (химических, биологических, радиоактивных, ядерных и взрывоопасных веществ)	European CBRNE glossary	04.03.2021	EN 17173:2020	01.040.13	13.300	13.310		

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 17252:2021	Produse alimentare. Determinarea conținutului de fomopsină A în semințele de lupin și produsele derivate din lupin prin HPLC-MS/MS	Продукты пищевые. Определение содержания фомопсина А в семенах люпина и продуктах из них методом жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией	Foodstuffs. Determination of fomopsin A in lupin seeds and lupin derived products by HPLC-MS/MS	04.03.2021	EN 17252:2020	67.060				
15	SM EN 17282:2021	Aplicații feroviare. Infrastructură. Covoare de sub prisma de balast	Железные дороги. Инфраструктура. Подбалластные маты	Railway applications. Infrastructure. Under ballast mats	04.03.2021	EN 17282:2020	93.100				
16	SM EN 17289-1:2021	Caracterizarea materialelor în vrac. Determinarea dimensiunii fracției mici și a conținutului de silice cristalină. Partea 1: Informații generale și selectarea metodelor de încercare	Характеристика сыпучих материалов. Определение взвешенной по размеру мелкой фракции и содержания кристаллического кремнезема. Часть 1: Общая информация и выбор методов испытаний	Characterization of bulk materials. Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content. Part 1: General information and choice of test methods	04.03.2021	EN 17289-1:2020	13.040.30				
17	SM EN 17289-2:2021	Caracteristicile materialelor în vrac. Determinarea dimensiunii fracției mici și a conținutului de silice cristalină. Partea 2: Metoda de calcul	Характеристика сыпучих материалов. Определение взвешенной по размеру мелкой фракции и содержания кристаллического кремнезема. Часть 2: Метод расчета	Characterization of bulk materials. Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content. Part 2: Calculation method	04.03.2021	EN 17289-2:2020	13.040.30				

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 17289-3:2021	Caracteristicile materialelor în vrac. Determinarea dimensiunii fracției mici și a conținutului de silice cristalină. Partea 3: Metoda de sedimentare	Характеристика сыпучих материалов. Определение взвешенной по размеру мелкой фракции и содержания кристаллического кремнезема. Часть 3: Метод осаждения	Characterization of bulk materials. Determination of a size-weighted fine fraction and crystalline silica content. Part 3: Sedimentation method	04.03.2021	EN 17289-3:2020	13.040.30				
19	SM EN 17343:2021	Aplicații feroviare. Termeni generali și definiții	Железные дороги. Общие термины и определения	Railway applications. General terms and definitions	04.03.2021	EN 17343:2020	01.040.45	45.060.01			
20	SM EN 17394-2:2021	Materiale și produse textile. Partea 2: Securitatea hainelor pentru copii. Securitatea fixării nasturilor. Metodă de încercare	Текстиль и текстильные изделия. Часть 2: Безопасность детской одежды. Надежность крепления пуговиц. Метод испытания	Textiles and textile products. Part 2: Safety of children's clothing. Security of attachment of buttons. Test method	04.03.2021	EN 17394-2:2020	61.020	97.190			