

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 15188:2021	Determinarea comportării la autoaprindere a acumulărilor de praf	Определение возможности самовозгорания скопившейся пыли	Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	03.03.2021	EN 15188:2020	13.230			SM SR EN 15188:2011	23.12.2021
2	SM EN 15199-1:2021	Produse petroliere. Determinarea repartiției în intervalul de distilare prin metoda cromatografică în fază gazoasă. Partea 1: Distilate medii și uleiuri lubrifiante	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения методом газовой хроматографии. Часть 1: Средние дистилляты и смазочные базовые масла	Petroleum products. Determination of boiling range distribution by gas chromatography method. Part 1: Middle distillates and lubricating base oils	03.03.2021	EN 15199-1:2020	75.080			SM EN 15199-1:2018	30.06.2021
3	SM EN 15199-2:2021	Produse petroliere. Determinarea repartiției în intervalul de distilare prin metoda cromatografică în fază gazoasă. Partea 2: Combustibili grei și combustibili reziduali	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения методом газовой хроматографии. Часть 2: Тяжелые дистилляты и остаточное топливо	Petroleum products. Determination of boiling range distribution by gas chromatography method. Part 2: Heavy distillates and residual fuels	03.03.2021	EN 15199-2:2020	75.080			SM EN 15199-2:2018	30.06.2021
4	SM EN 15199-3:2021	Produse petroliere. Determinarea repartiției în intervalul de distilare prin metoda cromatografică în fază gazoasă. Partea 3: Țiței	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения методом газовой хроматографии. Часть 3: Неочищенная нефть	Petroleum products. Determination of boiling range distribution by gas chromatography method. Part 3: Crude oil	03.03.2021	EN 15199-3:2020	75.080			SM EN 15199-3:2018	30.06.2021

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 15269-20:2021	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc și/sau de etanșitate la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, inclusiv a elementelor de feronerie ale acestora. Partea 20: Etanșitatea la fum a ușilor, a obloanelor, a cortinelor mobile din țesătură și a ferestrelor care se deschid	Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость и/или дымопроницаемость дверных блоков, ставней и открываемых окон, включая элементы строительных скобяных изделий. Часть 20: Дымопроницаемость дверей, жалюзи, тканевых штор и открываемых окон	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 20: Smoke control for doors, shutters, operable fabric curtains and openable windows	03.03.2021	EN 15269-20:2020	13.220.50	91.060.50		SM SR EN 15269-20:2012	31.03.2021
6	SM EN 1534:2021	Pardoseli de lemn și parchet. Determinarea rezistenței la poansonare. Metodă de încercare	Полы деревянные и паркет. Определение прочности при вдавливании. Метод испытания	Wood flooring and parquet. Determination of resistance to indentation. Test method	03.03.2021	EN 1534:2020	79.080	91.060.30		SM EN 1534:2015	31.07.2020
7	SM EN 15571:2021	Mașini și instalații pentru extracția și prelucrarea pietrei naturale. Securitate. Cerințe pentru mașinile de finisare a suprafețelor	Машины и установки для добычи и обработки природного камня. Безопасность. Требования к машинам для обработки поверхности	Machines and plants for mining and tooling of natural stone. Safety. Requirements for surface-finishing machines	03.03.2021	EN 15571:2020	25.080.50	73.120		SM EN 15571:2017	31.05.2021
8	SM EN 15746-1:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată-șosea și echipamente asociate. Partea 1: Prescripții tehnice pentru circulație și lucru	Железные дороги. Железнодорожный путь. Машины для передвижения по автомобильным и железным дорогам и связанное с ними оборудование. Часть 1: Технические требования к ходу и к работе	Railway applications. Track. Road-rail machines and associated equipment. Part 1: Technical requirements for travelling and working	03.03.2021	EN 15746-1:2020	93.100			SM EN 15746-1+A1:2015	30.06.2021

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 15746-2:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 2: Prescripții generale de securitate	Железные дороги. Железнодорожный путь. Машины для передвижения по автомобильным и железным дорогам и связанное с ними оборудование. Часть 2: Общие требования безопасности	Railway applications. Track. Road-rail machines and associated equipment. Part 2: General safety requirements	03.03.2021	EN 15746-2:2020	93.100			SM EN 15746-2+A1:2014	30.06.2021
10	SM EN 15746-3:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 3: Prescripții tehnice pentru circulație	Железные дороги. Железнодорожный путь. Машины для передвижения по автомобильным и железным дорогам и связанное с ними оборудование. Часть 3: Технические требования к трафику	Railway applications. Track. Road-rail machines and associated equipment. Part 3: Technical requirements for running	03.03.2021	EN 15746-3:2020	93.100				
11	SM EN 15746-4:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 4: Prescripții tehnice pentru circulație, deplasare și lucru în rețelele feroviare urbane	Железные дороги. Железнодорожный путь. Машины для передвижения по автомобильным и железным дорогам и связанное с ними оборудование. Часть 4: Технические требования к движению, перемещению и работе в сетях городской железной дороге	Railway applications. Track. Road-rail machines and associated equipment. Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail	03.03.2021	EN 15746-4:2020	93.100				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 15948:2021	Cereale. Determinarea conținutului de apă și de proteine. Metoda prin spectroscopie în infraroșu apropiat pe boabe întregi	Зерновые. Определение влажности и протеина. Метод с использованием спектроскопии ближней инфракрасной части спектра на цельных зернах	Cereals. Determination of moisture and protein. Method using Near-Infrared Spectroscopy in whole kernels	03.03.2021	EN 15948:2020	67.060			SM EN 15948:2016	30.04.2021
13	SM EN 15998:2021	Sticlă pentru construcții. Securitate în caz de incendiu, rezistență la foc. Metodologie de încercare a sticlei în scopul clasificării	Стекло в строительстве. Безопасность в случае пожара, огнестойкость. Методология испытаний стекла в целях классификации	Glass in building. Safety in case of fire, fire resistance. Glass testing methodology for the purpose of classification	03.03.2021	EN 15998:2020	13.220.50	81.040.20		SM SR EN 15998:2013	31.03.2021
14	SM EN 16215:2021	Hrană pentru animale. Metode de eșantionare și de analiză. Determinarea conținutului de dioxine și de PCB tip dioxină și de PCB indicatori prin GC/HRMS	Корма для животных. Методы отбора проб и анализа. Определение содержания диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов (PCBs) методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии высокого разрешения (GC/HRMS) и индикатора PCBs методом GC/HRMS	Animal feeding stuffs. Methods of sampling and analysis. Determination of dioxins and dioxin-like PCBs by GC/HRMS and of indicator PCBs by GC/HRMS	03.03.2021	EN 16215:2020	65.120			SM EN 16215:2017	03.03.2021
15	SM EN 16524:2021	Produse mecanice. Metodologia de reducere a impactului asupra mediului în proiectarea și dezvoltarea produselor	Механические продукты. Методология уменьшения воздействий на окружающую среду при проектировании и разработке продукции	Mechanical products. Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development	03.03.2021	EN 16524:2020	13.020.10			SM CEN/TS 16524:2019	31.05.2021

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 16564:2021	Mașini și instalații pentru extracția și prelucrarea pietrei naturale. Securitate. Cerințe pentru mașini de debitare/frezare de tip pod, inclusiv versiuni cu comandă numerică (NC/CNC)	Машины и установки для добычи и обработки природного камня. Безопасность. Требования к отрезным/фрезерным станкам мостового типа, включая модели с числовым программным управлением (ЧПУ)	Machines and plants for mining and tooling of natural stone. Safety. Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions	03.03.2021	EN 16564:2020	25.080.20	25.080.60	73.120	SM EN 16564:2017	31.05.2021
17	SM EN 16602-60-14:2021	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Procedură de gestionare a stocurilor. Componente EEE	Гарантия качества аэрокосмической продукции. Процедура контроля запасов. Компоненты EEE	Space product assurance. Relifing procedure. EEE components	03.03.2021	EN 16602-60-14:2020	49.140			SM EN 16602-60-14:2017	31.03.2021
18	SM EN 16603-20:2021	Inginerie spațială. Inginerie electrică și electronică	Космическая техника. Электрика и электроника	Space engineering. Electrical and electronic	03.03.2021	EN 16603-20:2020	49.140				
19	SM EN 16603-20-01:2021	Inginerie spațială. Multipactor, proiectare și încercări	Космическая техника. Мультипактор, проектирование и испытания	Space engineering. Multipactor, design and test	03.03.2021	EN 16603-20-01:2020	49.140			SM EN 14777:2018	31.03.2021
20	SM EN 16603-20-06:2021	Inginerie spațială. Sarcini electrostatice ale vehiculelor spațiale	Космическая техника. Накопление заряда на космическом аппарате	Space engineering. Spacecraft charging	03.03.2021	EN 16603-20-06:2020	49.140			SM EN 16603-20-06:2017	31.03.2021