

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 15969-1:2023	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Interfață digitală pentru transferul de date între vehiculul-cisternă și instalațiile fixe. Partea 1: Specificație de protocol. Date referitoare la control, măsurare și evenimente	Цистерны для перевозки опасных грузов. Цифровой интерфейс для передачи данных между автоцистерной и стационарными установками. Часть 1: Спецификация протокола. Контроль, измерение и данные о	Tanks for transport of dangerous goods. Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities. Part 1: Protocol specification. Control, measurement and event data	20.03.2023	EN 15969-1:2022	13.300	23.020.10	35.240.60	SM EN 15969-1:2018	30.04.2023
2	SM EN 15987:2023	Piele. Terminologie. Definiții cheie pentru comerțul cu piei finite	Кожа. Терминология. Основные определения в области торговли кожей	Leather. Terminology. Key definitions for the leather trade	20.03.2023	EN 15987:2022	01.040.59	59.140.99		SM EN 15987:2017	30.04.2023
3	SM EN 16091:2023	Produse petroliere lichide. Carburanți de distilare medie și cu esteri metilici ai acizilor grași (EMAG) și amestecuri ale acestora. Determinarea stabilității la oxidare prin metoda oxidării accelerate la scară redusă (RSSOT)	Жидкие нефтяные продукты. Средние дистилляты и топливо на основе метиловых эфиров жирных кислот (FAME) и их смеси. Определение стабильности окисления методом быстрого окисления малой шкалы (RSSOT)	Liquid petroleum products. Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends. Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation test (RSSOT)	20.03.2023	EN 16091:2022	75.160.20			SM EN 16091:2018	30.04.2023
4	SM EN 16304:2023	Robinete de ventilație automate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși	Автоматические выпускные клапаны для газовых горелок и газовых приборов	Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances	20.03.2023	EN 16304:2022	23.060.40			SM EN 16304:2018	31.10.2025

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 16396-1:2023	Materiale plastice. Materiale poliamidice (PA) pentru injecție și extrudare. Partea 1: Sistem de codificare și bază pentru specificații	Пластмасы. Материалы полиамидные для литья и экструзии. Часть 1: Система обозначений и основа для составления технических условий	Plastics. Polyamide (PA) moulding and extrusion materials. Part 1: Designation system and basis for specifications	20.03.2023	EN ISO 16396-1:2022	83.080.20			SM EN ISO 16396-1:2016	30.04.2023
6	SM EN ISO 16484-5:2023	Sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5: Protocoale de comunicații de date	Системы автоматизации и контроля в строительстве (BACS). Часть 5: Протокол передачи данных	Building automation and control systems (BACS). Part 5: Data communication protocol	20.03.2023	EN ISO 16484-5:2022	35.240.67	91.040.01		SM EN ISO 16484-5:2018, SM EN ISO 16484-5:2018/A1:2020	30.04.2023
7	SM EN 16565:2023	Ambalaje. Tuburi flexibile. Metodă de încercare pentru determinarea orientării capacului rabatabil	Упаковка. Трубки гибкие. Метод испытания для определения ориентации крышки с откидывающимся верхом	Packaging. Flexible tubes. Test method to determine the orientation of the flip-top cap	20.03.2023	EN 16565:2022	55.120			SM EN 16565:2017	30.04.2023
8	SM EN 16592:2023	Ambalaje. Recipiente de material plastic rigid. Închidere PET 29/25 (12,6)	Упаковка. Жесткие пластмассовые контейнеры. Венчики горловины ПЭТ 29/25 (12,6)	Packaging. Rigid plastic containers. PET finish 29/25 (12,6)	20.03.2023	EN 16592:2022	55.100			SM EN 16592:2017	30.04.2023
9	SM EN 16678:2023	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Robinete de închidere automate pentru presiuni de funcționare mai mari de 500 kPa, dar mai mici sau egale cu 6 300 kPa	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Клапаны запорные автоматические для рабочего давления свыше 500 до 6 300 kPa	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances. Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa	20.03.2023	EN 16678:2022	23.060.40			SM EN 16678:2017	31.10.2025
10	SM EN 16757:2023	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcție. Declarații de mediu pentru produse. Reguli pentru categoria produselor pentru beton și elemente din beton	Устойчивое развитие в строительстве. Экологические декларации на продукцию. Правила категоризации бетона и бетонных изделий	Sustainability of construction works. Environmental product declarations. Product Category Rules for concrete and concrete elements	20.03.2023	EN 16757:2022	91.100.30			SM EN 16757:2017	30.04.2023

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 16898:2023	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Filtre de gaze cu o presiune maximă de lucru mai mică sau egală cu 600 kPa	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Газовые фильтры с максимальным рабочим давлением до 600 kPa	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances. Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa	20.03.2023	EN 16898:2022	27.060.20				
12	SM EN 17176-2+A1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare sub presiune, îngropate și supraterane. Policlorură de vinil neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 2: Conducte	Системы пластмассовых напорных трубопроводов для водоснабжения и подземного и наземного дренажа, канализации и орошения. Ориентированный непластифицированный поливинилхлорид (PVC-O). Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure. Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O). Part 2: Pipes	20.03.2023	EN 17176-2:2019+A1:2022	23.040.20			SM EN 17176-2:2019	30.04.2023
13	SM EN 17528:2023	Îmbrăcăminte. Efecte fiziologice. Măsurarea rezistenței la vapori de apă prin intermediul unui manechin care simulează transpirația	Одежда. Физиологические эффекты. Измерение сопротивления водяному пару с помощью манекена, имитирующего потоотделение	Clothing. Physiological effects. Measurement of water vapour resistance by means of a sweating manikin	20.03.2023	EN 17528:2022	61.020				
14	SM EN ISO 17616:2023	Calitatea solului. Îndrumări pentru selectarea și evaluarea metodelor de biotestare pentru caracterizarea ecotoxicologică a solului și a materialelor din sol	Качество почвы. Руководство по выбору и оценке биологических анализов для определения экотоксикологических характеристик почв и почвенных материалов	Soil quality. Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials	20.03.2023	EN ISO 17616:2022	13.080.05				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN ISO 17636-2:2023	Examinări nedistructive ale sudurilor. Examinarea radiografică. Partea 2: Tehnici care utilizează radiații X sau gama cu detectori digitali	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2: Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых систем	Non-destructive testing of welds. Radiographic testing. Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors	20.03.2023	EN ISO 17636-2:2022	25.160.40			SM EN ISO 17636-2:2014	30.04.2023
16	SM EN 17656:2023	Emisii de la surse fixe. Cerințe pentru schemele de încercare a competenței pentru măsurarea emisiilor	Выбросы стационарных источников. Требования к схемам проверки квалификации для измерения выбросов	Stationary source emissions. Requirements on proficiency testing schemes for emission measurements	20.03.2023	EN 17656:2022	13.040.40				
17	SM CEN/TS 17676:2023	Ghid pentru funcționarea în siguranță a centrelor de fitness în timpul unei epidemii infecțioase	Руководство по безопасной эксплуатации фитнес-центров во время инфекционной вспышки	Guidelines for the safe operation of fitness centres during an infectious outbreak	20.03.2023	CEN/TS 17676:2022	03.080.30	97.220.01			
18	SM EN 17678-1:2023	Instalarea kiturilor de post-tensionare pentru structuri pretensionate. Partea 1: Competența personalului	Установка комплектов постнатяжения для предварительно напряженных конструкций. Часть 1: Компетентность персонала	Installation of post-tensioning kits for prestressing of structures. Part 1: Competence of personnel	20.03.2023	EN 17678-1:2022	03.100.30	91.080.40			
19	SM EN 17686:2023	Plăci flexibile pentru hidroizolație. Determinarea rezistenței la încărcarea la vânt a sistemului de construcție a acoperișului cu sisteme de hidroizolație lipite	Гибкие плиты для гидроизоляции. Определение сопротивления ветровой нагрузке кровельной конструкции с клеевыми гидроизоляционными системами	Flexible sheets for waterproofing. Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded waterproofing systems	20.03.2023	EN 17686:2022	91.100.50				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 17763:2023	Centrifuge. Centrifuge pentru combustibili navali. Determinarea performanței de separare a particulelor și a debitului certificat (CFR) în condiții de încercare definite	Центрифуги. Морские топливные центрифуги. Определение эффективности разделения частиц и сертифицированного расхода (CFR) в определенных условиях испытаний	Centrifuges. Marine fuel centrifuges. Determination of particle separation performance and certified flow rate (CFR) under defined test conditions	20.03.2023	EN 17763:2022	47.020.20	47.020.30			
21	SM CWA 17906:2023	Cod de practică pentru încercarea la fluaj al amprentei	Свод правил для испытания на ползучесть отпечатков	Code of Practice for the Impression Creep Test	20.03.2023	CWA 17906:2022	77.040.10				
22	SM CWA 17935:2023	Cadrul de nanoproducție durabilă	Устойчивая структура нанопроизводства	Sustainable Nanomanufacturing Framework	20.03.2023	CWA 17935:2022	07.120	13.020.20			