

## 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 437:2021	Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categorii de aparate	Газы испытательные. Давления испытательные. Категории приборов	Test gases. Test pressures. Appliance categories	18.06.2021	EN 437:2021	27.060.20	91.140.40		SM EN 437:2019	31.10.2021
2	SM EN ISO 1140:2021	Frânghii din fibre. Poliamidă. Frânghii cu 3, 4, 8 și 12 toroane	Канаты волоконные. Полиамидные. Трех-, четырех-, восьми- и двенадцатипрядные канаты	Fibre ropes. Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	18.06.2021	EN ISO 1140:2021	59.080.50			SM EN ISO 1140:2019	30.11.2021
3	SM EN ISO 1141:2021	Frânghii din fibre. Poliester. Frânghii cu 3, 4, 8 și 12 toroane	Канаты волоконные. Полиэфирные. Трех-, четырех-, восьми- и двенадцатипрядные канаты	Fibre ropes. Polyester - 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	18.06.2021	EN ISO 1141:2021	59.080.50			SM EN ISO 1141:2019	30.11.2021
4	SM EN ISO 1346:2021	Frânghii din fibre. Folie fibrilată, monofilamente și multifilamente de polipropilenă (PP2) și multifilamente de polipropilenă de înaltă tenacitate (PP3). Frânghii cu 3, 4, 8 și 12 toroane	Канаты волоконные. Полипропиленовая фибриллированная пленка, моноволоконная и мультволоконная, (PP2) и полипропиленовое мультволоконно высокой прочности (PP3). Трех-, четырех-, восьми- и двенадцатипрядные канаты	Fibre ropes. Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high-tenacity multifilament (PP3). 3-, 4-, 8- and 12-strand ropes	18.06.2021	EN ISO 1346:2021	59.080.50			SM EN ISO 1346:2016	30.11.2021
5	SM EN ISO 1402:2021	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și materiale plastice. Încercări hidrostatice	Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Гидравлические испытания	Rubber and plastics hoses and hose assemblies. Hydrostatic testing	18.06.2021	EN ISO 1402:2021	23.040.70			SM EN ISO 1402:2016	30.11.2021

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1463-2:2021	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 2: Încercare rutieră	Материалы для дорожной разметки. Светоотражающие дорожные кнопки. Часть 2: Требования к дорожным испытаниям	Road marking materials. Retroreflecting road studs. Part 2: Road test performance specifications	18.06.2021	EN 1463-2:2021	93.080.20			SM SR EN 1463-2:2013	30.11.2021
7	SM EN 1793-6+A1:2021	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale izolației la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic direct	Устройства для снижения шума дорожного транспорта. Метод испытания для определения акустических характеристик. Часть 6: Собственные характеристики. Эмпирические значения звукоизоляции от воздушного шума в условиях поля прямого звука	Road traffic noise reducing devices. Test method for determining the acoustic performance. Part 6: Intrinsic characteristics. In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	18.06.2021	EN 1793-6:2018+A1:2021	17.140.30	93.080.30		SM EN 1793-6:2018	30.09.2021
8	SM EN ISO 2313-1:2021	Materiale textile. Determinarea revenirii din șifonare a unei epruvete pliate prin măsurarea unghiului de revenire după pliere. Partea 1: Metoda cu epruveta pliată orizontal	Текстиль. Определение восстановления после смятия сложенного образца ткани путем измерения угла упругого восстановления. Часть 1: Метод с использованием горизонтально сложенного образца	Textiles. Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery. Part 1: Method of the horizontally folded specimen	18.06.2021	EN ISO 2313-1:2021	59.080.30			SM SR EN 22313:2013	31.12.2021

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN ISO 2313-2:2021	Materiale textile. Determinarea revenirii din șifonare a unei epruvete pliate prin măsurarea unghiului de revenire după pliere. Partea 2: Metoda cu epruveta pliată verticală	Текстиль. Определение восстановления после смятия сложенного образца ткани путем измерения угла упругого восстановления. Часть 2: Метод с использованием вертикально сложенного образца	Textiles. Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery. Part 2: Method of the vertically folded specimen	18.06.2021	EN ISO 2313-2:2021	59.080.30			SM SR EN 22313:2013	31.12.2021
10	SM EN ISO 7233:2021	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și materiale plastice. Determinarea rezistenței la vid	Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Определение сопротивления всасыванию	Rubber and plastics hoses and hose assemblies. Determination of resistance to vacuum	18.06.2021	EN ISO 7233:2021	23.040.70			SM EN ISO 7233:2017	30.11.2021
11	SM EN ISO 10993-23:2021	Evaluarea biologică a dispozitivelor medicale. Partea 23: Teste de iritare	Биологическая оценка медицинских изделий. Часть 23: Испытание на раздражение	Biological evaluation of medical devices. Part 23: Tests for irritation	18.06.2021	EN ISO 10993-23:2021	11.100.20				
12	SM EN ISO 11904-2:2021	Acustică. Determinarea imisiei acustice de la sursele acustice amplasate în apropierea urechii. Partea 2: Tehnica utilizând un manechin	Акустика. Определение излучения шума от источников шума, расположенных вблизи уха. Часть 2: Способ с использованием манекена	Acoustics. Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear. Part 2: Technique using a manikin	18.06.2021	EN ISO 11904-2:2021	13.140			SM EN ISO 11904-2:2016	30.09.2021

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM CEN/TS 12007-6:2021	Infrastructura pentru gaze. Conducte pentru presiuni maxime de operare până la 16 bar inclusiv. Partea 6: Recomandări funcționale specifice pentru poliamida neplastifiată (PA-U)	Инфраструктура газовая. Трубопроводы максимального рабочего давления до 16 бар включительно. Часть 6: Особые функциональные рекомендации для непластифицированного полиамида (PA-U)	Gas infrastructure. Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar. Part 6: Specific functional recommendations for unplasticized polyamide (PA-U)	18.06.2021	CEN/TS 12007-6:2021	23.040.20				
14	SM EN ISO 12671:2021	Pulverizare termică. Acoperiri prin pulverizare termică. Reprezentare simbolică pe desene	Напыление термическое. Термически напыляемые покрытия. Условные обозначения на чертежах	Thermal spraying. Thermally sprayed coatings. Symbolic representation on drawings	18.06.2021	EN ISO 12671:2021	01.080.30	25.220.20		SM EN ISO 12671:2017	31.10.2021
15	SM EN 13321-1:2021	Rețele deschise de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și managementul tehnic al clădirilor. Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri. Partea 1: Cerințe pentru produse și sisteme	Открытая передача данных в автоматизации зданий, контроля и управлении зданиями. Электронные системы домов и зданий. Часть 1: Требования к изделию и системе	Open data communication in building automation, controls and building management. Home and building electronic system. Part 1: Product and system requirements	18.06.2021	EN 13321-1:2021	35.240.67	97.120		SM EN 13321-1:2015	30.09.2021
16	SM EN ISO 13408-6:2021	Tratament aseptice pentru produse de îngrijire a sănătății. Partea 6: Sisteme izolatoare	Асептическая обработка изделий медицинского назначения. Часть 6: Системы изоляторов	Aseptic processing of health care products. Part 6: Isolator systems	18.06.2021	EN ISO 13408-6:2021	11.080.01			SM EN ISO 13408-6:2014, SM EN ISO 13408-6:2014/A1:2014	30.11.2021
17	SM EN 16301:2021	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea sensibilității la pătare accidentală	Методы испытаний природного камня. Определение чувствительности к случайному образованию пятен	Natural stone test methods. Determination of sensitivity to accidental staining	18.06.2021	EN 16301:2021	73.020	91.100.15		SM EN 16301:2018	30.09.2021

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 17233:2021	Calitatea apei. Liniile directe pentru evaluarea performanței și a indicatorilor aferenți ale canalelor de ocolire pentru pește utilizând telemetria	Качество воды. Руководство по оценке эффективности и связанных показателей рыбопропускных сооружений с использованием телеметрии	Water quality. Guidance for assessing the efficiency and related metrics of fish passage solutions using telemetry	18.06.2021	EN 17233:2021	13.060.99				
19	SM EN ISO 19223:2021	Ventilatoare pulmonare și echipamente asociate. Vocabular și semantică	Оборудование искусственной вентиляции легких и вспомогательное оборудование. Словарь и семантика	Lung ventilators and related equipment. Vocabulary and semantics	18.06.2021	EN ISO 19223:2021	01.040.11	11.040.10			
20	SM EN ISO 22818:2021	Materiale textile. Determinarea parafinei clorurate cu lanț scurt (SCCP) și parafinei clorurate cu lanț mediu (MCCP) în produsele textile din diferite matrice prin utilizarea cromatografiei gazoase cu spectrometrie de masă a ionilor negativi cu ionizarea chimică (GC-NCI-MS)	Текстиль. Определение содержания хлорированного парафина с короткой цепью (SCCP) и хлорированного парафина со средней длинной цепи (MCCP) в текстильных изделиях из различных матриц с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии отрицательных ионов с химической ионизацией (GC-NCI-MS)	Textiles. Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCP) and middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) in textile products out of different matrices by use of gas chromatography negative ion chemical ionization mass spectrometry (GC-NCI-MS)	18.06.2021	EN ISO 22818:2021	59.060.01				

## Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN ISO 80601-2-85:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-85: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale oximetrelor pentru țesutul cerebral	Медицинское электрооборудование. Часть 2-85: Частные требования к безопасности и основным характеристикам оборудования для оксиметрии тканей головного мозга	Medical electrical equipment. Part 2-85: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cerebral tissue oximeter equipment	18.06.2021	EN ISO 80601-2-85:2021	11.040.10				
22	SM EN ISO 80601-2-87:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-87: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale ventilatoarelor pulmonare de înaltă frecvență	Изделия медицинские электрические. Часть 2-87: Частные требования к безопасности и основным характеристикам высокочастотных аппаратов искусственной вентиляции легких	Medical electrical equipment. Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency ventilators	18.06.2021	EN ISO 80601-2-87:2021	11.040.10				