

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 ISO 22442-2:2021	Dispozitive medicale utilizând țesuturi animale și derivatele lor. Partea 2: Verificări ale originii, colectării și manevrării	Изделия медицинские, использующие ткани животных и их производные. Часть 2: Контроль источников, забора и обработки	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives. Part 2: Controls on sourcing, collection and handling	10.03.2021	EN ISO 22442-2:2020	11.100.20			SM EN ISO 22442-2:2017	30.06.2021
2	SM EN ISO 22442-1:2021	Dispozitive medicale utilizând țesuturi animale și derivatele lor. Partea 1: Aplicare a managementului riscului	Изделия медицинские, использующие ткани животных и их производные. Часть 1: Применение менеджмента риска	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives. Part 1: Application of risk management	10.03.2021	EN ISO 22442-1:2020	11.100.20			SM EN ISO 22442-1:2017	30.06.2021
3	SM EN ISO 22109:2021	Robinetărie industrială. Reductor pentru robinete	Арматура трубопроводная промышленного назначения. Редуктор для кранов	Industrial valves. Gearbox for valves	10.03.2021	EN ISO 22109:2020	23.060.01				
4	SM EN ISO 22065:2021	Atmosfera locului de muncă. Gaze și vapori. Cerințe pentru evaluarea procedurilor de măsurare care utilizează dispozitive de prelevare prin pompare	Воздух рабочей зоны. Газы и пары. Требования к оценке методов измерения с использованием пробоотборников с насосом	Workplace air. Gases and vapours. Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers	10.03.2021	EN ISO 22065:2020	13.040.30			SM EN ISO 22065:2019	31.05.2021
5	SM EN ISO 21683:2021	Pigmenți și materiale de umplură. Determinarea eliberării simulate experimental de nanoobiecte din vopsele, lacuri și materiale plastice pigmentate	Пигменты и наполнители. Определение экспериментально моделируемого высвобождения нанобъектов из красок, лаков и пигментированных пластмасс	Pigments and extenders. Determination of experimentally simulated nano-object release from paints, varnishes and pigmented plastics	10.03.2021	EN ISO 21683:2020	87.060.10				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 21663:2021	Combustibili solizi prin recuperare. Metode pentru determinarea conținutului de carbon (C), hidrogen (H), azot (N) și sulf (S) prin metoda instrumentală	Топлива из твердых отходов. Методы определения углерода (C), водорода (H), азота (N) и серы (S) инструментальным методом	Solid recovered fuels. Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H), nitrogen (N) and sulphur (S) by the instrumental method	10.03.2021	EN ISO 21663:2020	75.160.10			SM EN 15407:2018	30.06.2021
7	SM EN ISO 21546:2021	Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la frecare folosind un contor de abraziune liniar (crocmeteru)	Краски и лаки. Определение прочности на трение с использованием линейного измерителя истираемости (крокметра)	Paints and varnishes. Determination of the resistance to rubbing using a linear abrasion tester (crockmeter)	10.03.2021	EN ISO 21546:2020	87.040				
8	SM EN ISO 2106:2021	Anodizarea aluminiului și a aliajelor de aluminiu. Determinarea masei pe unitatea de suprafață (masa specifică) a straturilor de oxid anodic. Metoda gravimetrică	Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Определение массы анодно-оксидных покрытий на единицу площади (поверхностной плотности). Гравиметрический метод	Anodizing of aluminium and its alloys. Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings. Gravimetric method	10.03.2021	EN ISO 2106:2020	25.220.20			SM EN ISO 2106:2016	31.07.2020
9	SM EN ISO 20888:2021	Stomatologie. Vocabular și sistem de denumire pentru date oro-dentare medico-legale	Стоматология. Словарь и система обозначений для судебно-стоматологических данных	Dentistry. Vocabulary and designation system for forensic oro-dental data	10.03.2021	EN ISO 20888:2020	11.060.01				
10	SM EN ISO 20705:2021	Materiale textile. Analiza cantitativă prin microscopie. Principii generale de încercare	Текстиль. Количественный микроскопический анализ. Общие принципы испытания	Textiles. Quantitative microscopical analysis. General principles of testing	10.03.2021	EN ISO 20705:2020	59.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN ISO 20266:2021	Vopsele și lacuri. Determinarea clarității imaginii (gradul de claritate al imaginii reflectate sau transmise)	Краски и лаки. Определение четкости изображения (степень резкости отраженного или переданного изображения)	Paints and varnishes. Determination of image clarity (degree of sharpness of reflected or transmitted image)	10.03.2021	EN ISO 20266:2020	87.040				
12	SM EN ISO 19902:2021	Industria petrolului și gazelor naturale. Structuri marine fixe de oțel	Промышленность нефтяная и газовая. Стационарные стальные морские сооружения	Petroleum and natural gas industries. Fixed steel offshore structures	10.03.2021	EN ISO 19902:2020	75.180.10			SM EN ISO 19902:2016, SM EN ISO 19902:2016/A1: 2016	31.05.2021
13	SM EN ISO 18526-3:2021	Protecția ochilor și a feței. Metode de încercare. Partea 3: Proprietăți fizice și mecanice	Защита глаз и лица. Методы испытаний. Часть 3: Физические и механические свойства	Eye and face protection. Test methods. Part 3: Physical and mechanical properties	10.03.2021	EN ISO 18526-3:2020	13.340.20				
14	SM EN ISO 1833-3:2021	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 3: Amestecuri de acetat cu alte fibre specificate (metoda cu acetona)	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 3: Смеси ацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone)	10.03.2021	EN ISO 1833-3:2020	59.060.01			SM EN ISO 1833-3:2019	30.06.2021
15	SM EN ISO 17076-1:2021	Piele. Determinarea rezistenței la abraziune. Partea 1: Metoda Taber	Кожа. Определение прочности на истирание. Часть 1: Метод Табера	Leather. Determination of abrasion resistance. Part 1: Taber method	10.03.2021	EN ISO 17076-1:2020	59.140.30			SM EN ISO 17076-1:2016	31.07.2020