

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 1833-12:2021	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 12: Amestecuri de fibre acrilice, modacrilice specificate, clorofibre specificate, elastani specificați cu alte fibre specificate (metoda cu dimetilformamidă)	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 12: Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых эластановых волокон, некоторых видов хлорофибры и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформаида)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastane fibres with certain other fibres (method using dimethylformamide)	10.03.2021	EN ISO 1833-12:2020	59.060.01			SM EN ISO 1833-12:2019	30.04.2021
2	SM EN ISO 1833-18:2021	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 18: Amestecuri de mătase cu lână și cu alte tipuri de păr animal (metoda cu acid sulfuric)	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 18: Смеси шелковых, шерстяных или других видов волокон животного происхождения (метод с использованием	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)	10.03.2021	EN ISO 1833-18:2020	59.060.01			SM EN ISO 1833-18:2019	30.04.2021
3	SM EN ISO 1833-26:2021	Materiale textile. Analiză chimică cantitativă. Partea 26: Amestecuri de fibre de melamină cu anumite alte fibre (metodă care utilizează acid formic cald)	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 26: Смеси меламина с некоторыми другими волокнами (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)	Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 26: Mixtures of melamine with certain other fibres (method using hot formic acid)	10.03.2021	EN ISO 1833-26:2020	59.060.01			SM EN ISO 1833-26:2015	30.04.2021
4	SM EN ISO 1942:2021	Stomatologie. Vocabular	Стоматология. Словарь	Dentistry. Vocabulary	10.03.2021	EN ISO 1942:2020	01.040.11	11.060.01		SM EN ISO 1942:2013	31.05.2021

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN ISO 16092-2:2021	Securitatea mașinilor-unelte. Prese. Partea 2: Cerințe de securitate pentru prese mecanice	Безопасность станков. Прессы. Часть 2: Требования безопасности для механических прессов	Machine tools safety. Presses. Part 2: Safety requirement for mechanical presses	10.03.2021	EN ISO 16092-2:2020	25.080.01				
6	SM EN ISO 16092-4:2021	Securitatea mașinilor-unelte. Prese. Partea 4: Cerințe de securitate pentru prese pneumatice	Безопасность станков. Прессы. Часть 4: Требования безопасности для пневматических прессов	Machine tools safety. Presses. Part 4: Safety requirements for pneumatic presses	10.03.2021	EN ISO 16092-4:2020	25.080.01				
7	SM EN ISO 16122-5:2021	Mașini agricole și forestiere. Inspecție a mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 5: Sisteme de pulverizare aeriene	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Проверка опрыскивателей, находящихся в эксплуатации. Часть 5: Системы распыления с воздуха	Agricultural and forestry machines. Inspection of sprayers in use. Part 5: Aerial spray systems	10.03.2021	EN ISO 16122-5:2020	13.020.99	65.060.40			
8	SM EN ISO 16202-1:2021	Stomatologie. Nomenclatura anomaliilor orale. Partea 1: Cod pentru reprezentarea anomaliilor orale	Стоматология. Номенклатура аномалий полости рта. Часть 1: Код для представления аномалий полости рта	Dentistry. Nomenclature of oral anomalies. Part 1: Code for the representation of oral anomalies	10.03.2021	EN ISO 16202-1:2020	11.060.01				
9	SM EN ISO 16202-2:2021	Stomatologie. Nomenclatura anomaliilor orale. Partea 2: Anomalii de dezvoltare a dinților	Стоматология. Номенклатура аномалий полости рта. Часть 2: Аномалии развития зубов	Dentistry. Nomenclature of oral anomalies. Part 2: Developmental anomalies of teeth	10.03.2021	EN ISO 16202-2:2020	11.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN ISO 16486-1:2021	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte neplastificate din poliamidă (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 1: Generalități	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы трубопроводов из непластифицированного полиамида (PA-U) с плавкими и механическими соединениями. Часть 1: Общие положения	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing. Part 1: General	10.03.2021	EN ISO 16486-1:2020	75.200	83.140.30			
11	SM EN ISO 16486-2:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte din poliamidă neplastificată (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 2: Conducte	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы трубопроводов из непластифицированного полиамида (PA-U) с плавкими и механическими соединениями. Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing. Part 2: Pipes	10.03.2021	EN ISO 16486-2:2020	75.200	83.140.30			
12	SM EN ISO 16486-3:2021	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru furnizarea de combustibili gazoși. Sisteme de conducte din poliamidă neplastificată (PA-U) cu îmbinare prin sudare și îmbinare mecanică. Partea 3: Racorduri	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы трубопроводов из непластифицированного полиамида (PA-U) с плавкими и механическими соединениями. Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing. Part 3: Fittings	10.03.2021	EN ISO 16486-3:2020	75.200	83.140.30			

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 17200:2021	Nanotehnologie. Nanoparticule sub formă de pulbere. Caracteristici și măsurători	Нанотехнологии. Наночастицы в виде порошка. Характеристики и измерения	Nanotechnology. Nanoparticles in powder form. Characteristics and measurements	10.03.2021	EN ISO 17200:2020	07.120			SM CEN ISO/TS 17200:2019	31.03.2021
14	SM EN ISO 17234-1:2021	Piei finite. Încercări chimice pentru determinarea anumitor coloranți azoici din pieile vopsite. Partea 1: Determinarea anumitor amine aromatice derivate din coloranți azoici	Кожа. Химические испытания для определения некоторых азокрасителей в окрашенных кожах. Часть 1: Определение некоторых ароматических аминов, полученных из азокрасителей	Leather. Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers. Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants	10.03.2021	EN ISO 17234-1:2020	59.140.30			SM EN ISO 17234-1:2016	31.03.2021
15	SM EN ISO 17730:2021	Stomatologie. Lacuri cu fluor	Стоматология. Фторидные лаки	Dentistry. Fluoride varnishes	10.03.2021	EN ISO 17730:2020	97.170			SM EN ISO 17730:2016	30.04.2021
16	SM EN ISO 18086:2021	Coroziunea metalelor și aliajelor. Determinarea coroziunii în curent alternativ. Criterii de protecție	Коррозия металлов и сплавов. Определение коррозии, вызываемой переменным током. Критерии защиты	Corrosion of metals and alloys. Determination of AC corrosion. Protection criteria	10.03.2021	EN ISO 18086:2020	77.060			SM EN ISO 18086:2018	30.06.2021
17	SM EN ISO 18771:2021	Anodizarea aluminiului și a aliajelor de aluminiu. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la abraziune a unei suprafețe utilizând hârtie abrazivă acoperită cu sticlă	Анодирование алюминия и его сплавов. Метод испытания стойкости к истиранию поверхности с использованием наждачной бумаги со стеклянным покрытием	Anodizing of aluminium and its alloys. Method to test the surface abrasion resistance using glass-coated abrasive paper	10.03.2021	EN ISO 18771:2020	25.220.20				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN ISO 18796-1:2021	Industria petrolului, petrochimiei și gazelor naturale. Acoperiri de protecție interioare și căptușeli pentru recipiente de procesare din oțel carbon. Partea 1: Cerințe tehnice	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Внутреннее защитное покрытие и обшивка производственных емкостей из углеродистой стали. Часть 1: Технические требования	Petroleum, petrochemicals and natural gas industries. Internal coating and lining of carbon steel process vessels. Part 1: Technical requirements	10.03.2021	EN ISO 18796-1:2020	75.180.20				
19	SM EN ISO 19063-2:2021	Materiale plastice. Materiale pe bază de polistiren rezistent la șoc (PS-I) pentru formare și extrudare. Partea 2: Prepararea epruvetelor și determinarea proprietăților	Пластмасы. Материалы из ударопрочного полистирола (PS-I) для литья и экструзии. Часть 2: Подготовка образцов для испытаний и определение характеристик	Plastics. Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials. Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	10.03.2021	EN ISO 19063-2:2020	83.080.20			SM EN ISO 2897-2:2014	31.03.2021
20	SM EN ISO 19299:2021	Colectarea electronică a taxei. Cadru de securitate	Электронный сбор платежей. Структура безопасности	Electronic fee collection. Security framework	10.03.2021	EN ISO 19299:2020	03.220.20	35.240.60		SM CEN ISO/TS 19299:2019	31.03.2021
21	SM EN ISO 20127:2021	Stomatologie. Proprietăți fizice ale periutețelor de dinți electrice	Стоматология. Физические свойства электрических зубных щеток	Dentistry. Physical properties of powered toothbrushes	10.03.2021	EN ISO 20127:2020	97.170			SM EN ISO 20127:2016	31.03.2021