

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 13445-6:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 6: Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune, turnate din fontă cu grafit nodular	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 6: Требования к конструкции и изготовлению сосудов и элементов сосудов, работающих под давлением, изготовленных из чугуна с глобулярным графитом	Unfired pressure vessels. Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	08.06.2021	EN 13445-6:2021	23.020.30			SM EN 13445-6:2015, SM EN 13445-6:2015/A1:2018, SM EN 13445-6:2015/A2:2019	30.11.2021
2	SM EN 13445-8:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune executate din aluminiu și aliaje de aluminiu	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 8: Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия и алюминиевых сплавов	Unfired pressure vessels. Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	08.06.2021	EN 13445-8:2021	23.020.30			SM EN 13445-8:2015, SM EN 13445-8:2015/A1:2015	30.11.2021
3	SM EN 13445-10:2021	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 10: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune executate din nichel și aliaje de nichel	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 10: Дополнительные требования к сосудам под давлением из никеля и никелевых сплавов	Unfired pressure vessels. Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	08.06.2021	EN 13445-10:2021	23.020.30			SM EN 13445-10:2017	30.11.2021

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 4823:2021	Stomatologie. Materiale pentru amprente și pentru înregistrarea rapoartelor intermaxilare, pe bază de elastomeri	Стоматология. Эластомерные материалы для слепков и определения прикуса при протезировании	Dentistry. Elastomeric impression and bite registration materials	08.06.2021	EN ISO 4823:2021	11.060.10			SM EN ISO 4823:2016	30.11.2021
5	SM EN ISO 23940:2021	Stomatologie. Excavatoare dentare	Стоматология. Стоматологические экскаваторы	Dentistry. Excavators	08.06.2021	EN ISO 23940:2021	11.060.25			SM SR EN ISO 13397-4:2012	30.11.2021
6	SM EN ISO 23450:2021	Stomatologie. Camera intraorală	Стоматология. Интраоральная камера	Dentistry. Intraoral camera	08.06.2021	EN ISO 23450:2021	11.060.20				
7	SM EN ISO 23445:2021	Stomatologie. Perforator pentru mucoasă	Стоматология. Перфоратор слизистой оболочки	Dentistry. Tissue punches	08.06.2021	EN ISO 23445:2021	11.060.25				
8	SM EN ISO 28399:2021	Stomatologie. Produse de uz extern pentru albirea dinților	Стоматология. Средства для наружного отбеливания зубов	Dentistry. External tooth bleaching products	08.06.2021	EN ISO 28399:2021	97.170			SM EN ISO 28399:2020	31.10.2021
9	SM EN 303-5:2021	Cazane de încălzit. Partea 5: Cazane de încălzit pentru combustibili solizi, cu încărcare manuală și automată, cu puterea utilă mai mică sau egală cu 500 kW. Terminologie, cerințe, încercare și marcare	Котлы отопительные. Часть 5: Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой и номинальной тепловой мощностью до 500 kW. Терминология, требования, испытания и маркировка	Heating boilers. Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW. Terminology, requirements, testing and marking	08.06.2021	EN 303-5:2021	91.140.10			SM EN 303-5:2015	31.10.2021
10	SM EN ISO 22153:2021	Elemente de acționare electrice pentru robinetărie industrială. Cerințe generale	Приводы электрические для промышленных клапанов. Общие требования	Electric actuators for industrial valves. General requirements	08.06.2021	EN ISO 22153:2021	23.060.01			SM EN 15714-2:2018	31.10.2021

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 1515-4:2021	Flanșe și îmbinarea lor. Prezoane și piulițe. Partea 4: Alegerea prezoanelor și piulițelor pentru echipamente sub incidența Directivei Echipamente sub Presiune 2014/68/EU	Фланцы и их соединения. Соединения болтовые. Часть 4: Выбор болтовых соединений для оборудования, относящегося к Директиве по оборудованию под давлением 2014/68/EU	Flanges and their joints. Bolting. Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU	08.06.2021	EN 1515-4:2021	21.060.10	21.060.20	23.040.60	SM SR EN 1515-4:2011	30.09.2021
12	SM EN ISO 19734:2021	Protecția ochilor și feței. Îndrumări pentru selectare, utilizare și întreținere	Защита глаз и лица. Руководство по выбору, использованию и уходу	Eye and face protection. Guidance on selection, use and maintenance	08.06.2021	EN ISO 19734:2021	13.340.20				
13	SM EN 12390-18:2021	Încercări pe beton întărit. Partea 18: Determinarea coeficientului de migrare a clorurii	Испытания затвердевшего бетона. Часть 18: Определение коэффициента миграции хлоридов	Testing hardened concrete. Part 18: Determination of the chloride migration coefficient	08.06.2021	EN 12390-18:2021	91.100.30				
14	SM EN 206:2013+A2:2021	Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate	Бетон. Технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие	Concrete. Specification, performance, production and conformity	08.06.2021	EN 206:2013+A2:2021	91.100.30			SM EN 206+A1:2017	30.09.2021
15	SM CEN ISO/TR 20172:2021	Sudare. Sisteme de grupare pentru materiale. Materiale europene	Сварка. Системы группирования материалов. Европейские материалы	Welding. Grouping systems for materials. European materials	08.06.2021	CEN ISO/TR 20172:2021	25.160.20			SM CEN ISO/TR 20172:2019	08.06.2021
16	SM EN ISO 8205:2021	Echipamente de sudură prin rezistență. Cabluri secundare răcite cu apă	Оборудование для контактной сварки. Вторичные соединительные кабели с водяным охлаждением	Resistance welding equipment. Water-cooled secondary connection cables	08.06.2021	EN ISO 8205:2021	25.160.30			SM EN ISO 8205-1:2016, SM EN ISO 8205-2:2016, SM EN ISO 8205-3:2016	31.10.2021

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN ISO 17279-3:2021	Sudare. Microîmbinarea superconductoarelor de înaltă temperatură din a doua generație. Partea 3: Metode de încercare pentru îmbinări	Сварка. Микросоединение высокотемпературных сверхпроводников второго поколения. Часть 3: Методы испытаний сварных соединений	Welding. Micro joining of second generation high temperature superconductors. Part 3: Test methods for joints	08.06.2021	EN ISO 17279-3:2021	25.160.01				
18	SM EN ISO 10225:2021	Echipament pentru sudare cu gaze. Marcarea echipamentelor pentru sudare cu gaze, tăiere și procese conexe	Оборудование для газовой сварки. Маркировка оборудования, используемого для газовой сварки, резки и родственных процессов	Gas welding equipment. Marking for equipment used for gas welding, cutting and allied processes	08.06.2021	EN ISO 10225:2021	25.160.30				
19	SM EN ISO 22826:2021	Încercări distructive pe suduri în materiale metalice. Încercări de duritate pe îmbinări înguste sudate cu fascicul de electroni și cu laser (teste de duritate Vickers și Knoop)	Контроль разрушающий сварных швов металлических материалов. Испытание на прочность узких сварных соединений, полученных лазерной сваркой и электроннолучевой сваркой (Определение твердости по Виккерсу и Кнупу)	Destructive tests on welds in metallic materials. Hardness testing of narrow joints welded by laser and electron beam (Vickers and Knoop hardness tests)	08.06.2021	EN ISO 22826:2021	25.160.40				
20	SM EN ISO 17677-1:2021	Sudare electrică prin presiune. Vocabular. Partea 1: Sudare în puncte, în relief și în linie	Сварка контактная. Словарь. Часть 1: Точечная, рельефная и шовная сварка	Resistance welding. Vocabulary. Part 1: Spot, projection and seam welding	08.06.2021	EN ISO 17677-1:2021	01.040.25	25.160.10		SM EN ISO 17677-1:2019	30.09.2021

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN ISO 3834-2:2021	Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice. Partea 2: Cerințe de calitate complete	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2: Всесторонние требования к качеству	Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2: Comprehensive quality requirements	08.06.2021	EN ISO 3834-2:2021	25.160.01			SM SR EN ISO 3834-2:2012	31.10.2021
22	SM EN ISO 3834-3:2021	Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice Partea 3: Cerințe de calitate normale	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3: Стандартные требования к качеству	Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 3: Standard quality requirements	08.06.2021	EN ISO 3834-3:2021	25.160.01			SM SR EN ISO 3834-3:2012	31.10.2021
23	SM EN ISO 3834-4:2021	Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice. Partea 4: Cerințe de calitate elementare	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4: Базовые требования к качеству	Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 4: Elementary quality requirements	08.06.2021	EN ISO 3834-4:2021	25.160.01			SM SR EN ISO 3834-4:2012	31.10.2021