

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 9241-5:2024	Ergonomia interacțiunii om-sistem. Partea 5: Amenajarea postului de muncă și cerințe pentru pozițiile de lucru	Эргономика взаимодействия человек–система. Часть 5: Требования к расположению рабочего места и позы тела	Ergonomics of human-system interaction. Part 5: Workstation layout and postural requirements	15.11.2024	EN ISO 9241-5:2024	13,180	35,180		SM SR EN ISO 9241-5:2012	31.03.2025
2	SM EN ISO 9658:2024	Oțel. Determinarea conținutului de aluminiu. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacăra	Сталь. Определение содержания алюминия. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени	Steel. Determination of aluminium content. Flame atomic absorption spectrometric method	15.11.2024	EN ISO 9658:2024	77.080.20			SM EN 29658:2018	31.03.2025
3	SM EN ISO 9773:2024	Materiale plastice. Determinarea comportării la foc a epruvetelor flexibile subțiri, dispuse vertical în contact cu o sursă de aprindere sub formă de flacăra mică	Пластмассы. Определение горючести тонких гибких вертикально ориентированных образцов при контакте с источником возгорания со слабым пламенем	Plastics. Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source	15.11.2024	EN ISO 9773:2024	13.220.40	83.080.01		SM SR EN ISO 9773:2012; SM SR EN ISO 9773:2012/A1:2012	31.03.2025
4	SM EN 10088-2:2024	Oțeluri inoxidabile. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale	Стали нержавеющей. Часть 2: Технические условия поставки листовой и полосовой стали, стойкой к коррозии общего назначения	Stainless steels. Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resistant steels for general purposes	15.11.2024	EN 10088-2:2024	77.140.20	77.140.50		SM EN 10088-2:2015	31.03.2025
5	SM EN ISO 10427-1:2024	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energia cu emisii reduse de carbon. Echipamente pentru cimentarea sondelor. Partea 1: Centroare cu arc pentru burlane	Нефтяная и газовая промышленность, включая энергию с низким углеродным следом. Оборудование для цементирования скважин. Часть 1: Центраторы обсадных колонн	Oil and gas industries including lower carbon energy. Equipment for well cementing. Part 1: Casing bow-spring centralizers	15.11.2024	EN ISO 10427-1:2024	75.180.10			SM EN ISO 10427-1:2016	31.03.2025

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN ISO 11812:2024	Nave mici. Chesoane și cockpituri etanșe sau cu uscare rapidă	Суда малые. Водонепроницаемые или быстроосушающиеся рецессы и кокпиты	Small craft. Watertight or quick-draining recesses and cockpits	15.11.2024	EN ISO 11812:2024	47,080			SM EN ISO 11812:2019	31.03.2025
7	SM CEN/TR 12952-17:2024	Cazane de apă și instalații auxiliare. Partea 17: Linii directe pentru participarea unui organism de control independent de producător	Котлы водогрейные и вспомогательное оборудование. Часть 17: Руководство по участию инспекционного органа, независимого от изготовителя	Water-tube boilers and auxiliary installations. Part 17: Guideline for the involvement of an inspection body independent of the manufacturer	15.11.2024	CEN/TR 12952-17:2024	27,040			SM CR 12952-17:2017	29.11.2024
8	SM EN ISO 13351:2024	Ventilatoare. Dimensiuni	Вентиляторы. Размеры	Fans. Dimensions	15.11.2024	EN ISO 13351:2024	23,120			SM SR EN ISO 13351:2013	31.03.2025
9	SM EN 13445-11:2024	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 11: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune din titan și aliaje de titan	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 11: Дополнительные требования к сосудам под давлением из титана и титановых сплавов	Unfired pressure vessels. Part 11: Additional requirements for pressure vessels of titanium and titanium alloys	15.11.2024	EN 13445-11:2024	23.020.30				
10	SM EN ISO 14344:2024	Materiale consumabile pentru sudare. Aprovizionarea cu materiale de adaos și fluxuri	Материалы сварочные. Поставка присадочных материалов и флюсов	Welding consumables. Procurement of filler materials and fluxes	15.11.2024	EN ISO 14344:2024	25.160.20			SM SR EN ISO 14344:2013	31.03.2025
11	SM EN 14382+A1:2024	Dispozitive de blocare pentru presiuni de intrare de până la 10 MPa (100 bar)	Устройства защитные перекрывающие для давления газа на входе до 10 MPa (100 bar)	Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)	15.11.2024	EN 14382:2019+A1:2024	23.060.40			SM EN 14382:2020	31.03.2025
12	SM EN ISO 15085:2024	Nave mici. Protecție împotriva căderii peste bord și modalități de reîmbarcare	Суда малые. Защита от падения за борт и способы подъема на борт	Small craft. Protection from falling overboard and means of reboarding	15.11.2024	EN ISO 15085:2024	47,080			SM SR EN ISO 15085:2011/A1:2011; SM SR EN ISO 15085:2011; SM EN ISO 15085:2003/A2:2018	31.03.2025

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 15338:2024	Accesorii metalice pentru mobilier. Rezistență mecanică și durabilitate a elementelor extensibile și componentelor acestora	Фурнитура металлическая для мебели. Прочность и долговечность выступающих элементов и их компонентов	Hardware for furniture. Strength and durability of extension elements and their components	15.11.2024	EN 15338:2024	97,140			SM EN 15338+A1:2015	31.03.2025
14	SM EN ISO 15614-5:2024	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 5: Sudarea cu arc electric a titanului, zirconului și a aliajelor acestora	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 5: Дуговая сварка титана, циркония и их сплавов	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys	15.11.2024	EN ISO 15614-5:2024	25.160.10			SM SR EN ISO 15614-5:2011	31.03.2025
15	SM EN 15624+A1:2024	Aplicații feroviare. Frânare. Dispozitive de schimbare a regimului golîncărcat	Железные дороги. Торможение. Переключающие устройства с пустой загрузкой	Railway applications. Braking. Empty-loaded changeover devices	15.11.2024	EN 15624:2021+A1:2024	45,040			SM EN 15624:2021	31.03.2025