

#	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 CEN/TS 115-4:2026	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 4: Interpretări referitoare la standardele din seria EN 115	Безопасность эскалаторов и движущихся тротуаров. Часть 4: Толкования относительно серии стандартов EN 115	Safety of escalators and moving walks. Part 4: Interpretations related to EN 115 family of standards	02-06-26	CEN/TS 115-4:2026	91.140.90			SM CEN/TS 115-4:2021	09-06-26
2	SM EN ISO 787-5:2026	Metode generale de încercare pentru pigmenți și materiale de umplură. Partea 5: Determinarea indicelui de absorbție de ulei	Общие методы испытания пигментов и наполнителей. Часть 5: Определение маслостойкости	General methods of test for pigments and extenders. Part 5: Determination of oil absorption value	02-06-26	EN ISO 787-5:2026	87.060.10			SM SR EN ISO 787-5:2013	31-10-26
3	SM EN 853:2026	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Tip hidraulic ranforsat cu împletitură metalică. Specificație	Рукава резиновые и рукава в сборе. Гидравлического типа, армированные провололочной оплеткой. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies. Wire braid reinforced hydraulic type. Specification	02-06-26	EN 853:2026	23.040.70			SM EN 853:2016	31-10-26
4	SM EN 854:2026	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Tip hidraulic ranforsat cu materiale textile. Specificație	Рукава резиновые и рукава в сборе. Гидравлического типа, армированные тканью. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies. Textile reinforced hydraulic type. Specification	02-06-26	EN 854:2026	23.040.70			SM EN 854:2016	31-10-26

5	SM EN 856:2026	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Tip hidraulic, cu armatură elicoidală de fire metalice și înveliș de cauciuc. Specificație	Шланги и шланговые соединения резиновые. Гидравлического типа, со спиральной проволочной оплеткой и резиновым покрытием. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies. Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type. Specification	02-06-26	EN 856:2026	23.100.40			SM EN 856+AC:2020	31-10-26
6	SM EN 857:2026	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc. Tip compact, ranforsat cu împletitură metalică pentru aplicații hidraulice. Specificație	Рукава резиновые и рукава в сборе. Компактного типа, гидравлические, армированные проволочной оплеткой. Технические условия	Rubber hoses and hose assemblies. Wire braid reinforced compact type for hydraulic applications. Specification	02-06-26	EN 857:2026	23.100.40			SM EN 857:2016	31-10-26
7	SM EN ISO 1183-2:2026	Materiale plastice. Metode de determinare a densității materialelor plastice nealveolare. Partea 2: Metoda coloanei cu gradient de densitate	Пластмассы. Методы определения плотности непористых пластиков. Часть 2: Метод с применением колонки градиента плотности	Plastics. Methods for determining the density of non-cellular plastics. Part 2: Density gradient column method	02-06-26	EN ISO 1183-2:2026	83.080.01			SM EN ISO 1183-2:2019	31-10-26
8	SM EN 1018:2026	Produse chimice pentru tratarea apei destinate consumului uman. Carbonat de calciu	Химикаты для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Карбонат кальция	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Calcium carbonate	02-06-26	EN 1018:2026	71.100.80			SM EN 1018:2021	31-10-26

9	SM EN 1287:2026	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, termostatate, de joasă presiune. Specificații tehnice generale	Оборудование санитарно-техническое. Термостатические смесители, работающие при низком давлении. Общие технические условия	Sanitary tapware. Low pressure thermostatic mixing valves. General technical specification	02-06-26	EN 1287:2026	91.140.70			SM EN 1287:2018	31-10-26
10	SM EN 1420:2026	Influența materiilor organice asupra apei potabile. Determinarea mirosului, gustului, culorii și turbidității apei în sistemele de conducte și de stocare	Воздействие органических материалов на воду, предназначенную для потребления человеком. Определение запаха, вкуса, цветности и мутности воды в трубопроводных системах и системах хранения	Influence of organic materials on water intended for human consumption. Determination of odour, flavour, colour and turbidity of water in piping and storage systems	02-06-26	EN 1420:2026	13.060.20			SM EN 1420:2016, SM SR EN 14395-1:2012, SM SR EN 13052-1:2012	31-10-26
11	SM EN 2002-002:2026	Serie aerospațială. Materiale metalice. Metode de încercări. Partea 2: Încercarea la tracțiune la temperaturi ridicate	Авиация и космонавтика. Металлические материалы. Методы испытаний. Часть 2: Испытания на растяжение при повышенной температуре	Aerospace series. Metallic materials. Test methods. Part 2: Tensile testing at elevated temperature	02-06-26	EN 2002-002:2026	49.025.05	49.025.15		SM EN 2002-002:2018	31-10-26

12	SM EN ISO 2551:2026	Acoperitoare textile pentru pardoseală sub formă de rulouri și de plăci. Determinarea modificării dimensiunilor datorită diverselor condiții de înmuiere și căldură și deformare în afara planului	Покрyтия текстильные рулонные и плиточные для полов. Определение изменения размеров в условиях различной температуры и влажности и внеплоскостной деформации	Textile floor coverings and textile floor coverings in tile form. Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions and distortion out of plane	02-06-26	EN ISO 2551:2026	97,150			SM ISO 2551:2025	09-06-26
13	SM EN ISO 4074:2026	Prezervative din latex de cauciuc natural. Cerințe și metode de încercare	Презервативы из натурального латекса. Требования и методы испытания	Natural rubber latex male condoms. Requirements and test methods	02-06-26	EN ISO 4074:2026	11,200			SM EN ISO 4074:2016	31-10-26
14	SM EN 4216:2026	Serie aerospațială. Oțel GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525). Omogenizat, adus în soluție și durificat prin precipitare, piese turnate cu modele fuzibile. De ≤ 50 mm. Rm ≥ 900 MPa	Авиация и космонавтика. Сталь GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525). Гомогенизированная, обработанная раствором и дисперсионно-упрочненная сталь, отливки, полученные по выплавляемым моделям. De ≤ 50 mm. Rm ≥ 900 MPa	Aerospace series. Steel GX5CrNiCuNb16-4 (1.4525). Homogenized, solution treated and precipitation hardened. Investment casting. De ≤ 50 mm. Rm ≥ 900 MPa	02-06-26	EN 4216:2026	49.025.10			SM EN 4216:2018	31-10-26

15	SM EN 4604-009:2026	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru transmitere de semnale. Partea 009: Cablu coaxial, ușor, 50 ohmi, 180 °C, tip KW (WN ușor). Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи сигналов. Часть 009: Коаксиальный кабель, легкий, сопротивление 50 ohmi, 180 °C, тип KW (легкий WN). Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable, electrical, for signal transmission. Part 009: Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 180 °C, type KW (light WN). Product standard	02-06-26	EN 4604-009:2026	49,060			SM EN 4604-009:2017	31-10-26
16	SM EN 4604-010:2026	Serie aerospațială. Cabluri electrice pentru transmitere de semnale. Partea 010: Cablu coaxial, ușor, 50 Ohmi, 200 °C, tip KX (WD ușor). Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрический кабель для передачи сигналов. Часть 010: Коаксиальный кабель, легкий, сопротивление 50 Ohmi, 200 °C, тип KX (легкий WN). Стандарт на продукцию	Aerospace series. Cable, electrical, for signal transmission. Part 010: Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 200 °C, type KX (light WD). Product standard	02-06-26	EN 4604-010:2026	49,060			SM EN 4604-010:2019	31-10-26
17	SM EN 4913:2026	Serie aerospațială. Utilizarea materialelor remăcinate și reciclate în piesele din termoplastice	Авиация и космонавтика. Использование вторично переработанных материалов и дробленки в деталях из термопластов	Aerospace series. Use of regrinds and recycled materials in thermoplastic parts	02-06-26	EN 4913:2026	49.025.40				
18	SM EN ISO 6591-1:2026	Ambalaje. Dimensiuni și metodă de măsurare. Partea 1: Saci de hârtie goi	Упаковка. Размеры и метод измерения. Часть 1: Незаполненные бумажные мешки	Packaging. Dimensions and method of measurement. Part 1: Empty paper sacks	02-06-26	EN ISO 6591-1:2026	55,080			SM SR EN 26591-1:2012	31-10-26

19	SM EN ISO 8528-13:2026	Grupuri electrogene de curent alternativ antrenate de motoare cu ardere internă cu piston. Partea 13: Securitate	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 13: Безопасность	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets. Part 13: Safety	02-06-26	EN ISO 8528-13:2026	27,020	29.160.40		SM EN ISO 8528-13:2016	31-10-26
----	------------------------	--	--	--	----------	---------------------	--------	-----------	--	------------------------	----------