

## 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 19:2024	Robinetărie industrială. Marcarea aparatelor de robinetărie metalice	Клапаны промышленные. Маркировка металлических клапанов	Industrial valves. Marking of metallic valves	01.04.2024	EN 19:2023	23.060.01			SM EN 19:2016	31.05.2024
2	SM EN 455-3:2024	Mănuși medicale de unică utilizare. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru evaluare biologică	Перчатки медицинские одноразовые. Часть 3: Требования и методы испытания для биологической оценки	Medical gloves for single use. Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	01.04.2024	EN 455-3:2023	11.140			SM EN 455-3:2016	30.11.2025
3	SM EN 1022:2024	Mobilier. Scaune. Determinarea stabilității	Мебель. Мебель для сидения. Определение устойчивости	Furniture. Seating. Determination of stability	01.04.2024	EN 1022:2023	97.140			SM EN 1022:2019	31.05.2024
4	SM EN 1092-2:2024	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, aparate de robinetărie, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 2: Flanșe de fontă	Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 2: Фланцы из литейного чугуна	Flanges and their joints. Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated. Part 2: Cast iron flanges	01.04.2024	EN 1092-2:2023	23.040.60			SM EN 1092-2:2014	31.05.2024
5	SM CEN/TS 1317-7:2024	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 7: Caracterizarea performanței și metode de încercare pentru extremitățile barierelor de siguranță	Системы дорожных ограничителей. Часть 7: Характеристики эксплуатационных характеристик и методы испытаний терминалов барьеров безопасности	Road restraint systems. Part 7: Performance characterisation and test methods for terminals of safety barriers	01.04.2024	CEN/TS 1317-7:2023	93.080.30			SM SR ENV 1317-4:2012	20.04.2024
6	SM CEN/TS 1317-9:2024	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 9: Încercări de impact și metode de încercare pentru secțiunile barierelor de siguranță detașabile	Системы дорожных ограничителей. Часть 9: Испытания на удар и методы испытаний съемных секций защитного ограждения	Road restraint systems. Part 9: Impact tests and test methods for removable barrier sections	01.04.2024	CEN/TS 1317-9:2023	13.200	93.080.30		SM SR ENV 1317-4:2012	20.04.2024

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 1417:2024	Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Amestecătoare cu două valțuri. Cerințe de securitate	Машины для резины и пластмасс. Двухвалковые смесители. Требования безопасности	Plastics and rubber machines. Two-roll mills. Safety requirements	01.04.2024	EN 1417:2023	83.200			SM EN 1417:2016	30.11.2024
8	SM EN 1725:2024	Mobilier. Paturi. Cerințe de securitate, rezistență și durabilitate	Мебель. Кровати. Требования безопасности, прочности и долговечности	Furniture. Beds. Requirements for safety, strength and durability	01.04.2024	EN 1725:2023	97.140			SM EN 1725:2015	31.05.2024
9	SM EN 1991-2:2024	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 2: Acțiuni din trafic la poduri și alte lucrări de inginerie civilă	Еврокод 1: Воздействие на строительные конструкции. Часть 2: Транспортные нагрузки на мосты и другие строительные работы	Eurocode 1: Actions on structures. Part 2: Traffic loads on bridges and other civil engineering works	01.04.2024	EN 1991-2:2023	91.010.30	93.040		SM EN 1991-2:2011/AC:2015, SM EN 1991-2:2011	30.03.2028
10	SM EN 1992-1-1:2024	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri, poduri și structuri de inginerie civilă	Еврокод 2: Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1: Общие правила и правила для зданий, мосты и гражданские инженерные сооружения	Eurocode 2: Design of concrete structures. Part 1-1: General rules and rules for buildings, bridges and civil engineering structures	01.04.2024	EN 1992-1-1:2023	91.010.30	91.080.40		SM EN 1992-1-1:2011/AC:2015, SM EN 1992-1-1:2011, SM EN 1992-1-1:2004/A1:2017, SM EN 1992-2:2011, SM EN 1992-2:2011/AC:2011, SM EN 1992-	30.03.2028
11	SM EN 1992-1-2:2024	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Calculul comportării la foc	Еврокод 2: Проектирование бетонных конструкций. Часть 1-2: Проектирование с учетом огнестойкости	Eurocode 2: Design of concrete structures. Part 1-2: Structural fire design	01.04.2024	EN 1992-1-2:2023	91.010.30	91.080.40		SM EN 1992-1-2:2011, SM EN 1992-1-2:2011/AC:2011, SM EN 1992-1-2:2011/A1:2019	30.03.2028

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 1996-3:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificat pentru construcții de zidărie nearmată	Еврокод 6: Проектирование кирпичных конструкций. Часть 3: Упрощенные методы расчета для неармированных кирпичных конструкций	Eurocode 6: Design of masonry structures. Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	01.04.2024	EN 1996-3:2023	91.010.30	91.080.30		SM SR EN 1996-3:2011/AC:2015, SM EN 1996-3:2011	30.03.2028
13	SM EN 2665-001:2024	Serie aerospațială. Disjunctoare tripolare compensate cu temperatura, de curent nominal de la 20 A până la 50 A. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Выключатели автоматические трехполюсные с термокомпенсацией на номинальный ток от 20 А до 50 А. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A. Part 001: Technical specification	01.04.2024	EN 2665-001:2023	49.060			SM EN 2665-001:2018	31.05.2024
14	SM EN 2794-001:2024	Serie aerospațială. Disjunctoare monopolare compensate cu temperatura, de curent nominal de la 20 A până la 50 A. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Выключатели автоматические однополюсные с термокомпенсацией на номинальный ток от 20 А до 50 А. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A. Part 001: Technical specification	01.04.2024	EN 2794-001:2023	49.060			SM EN 2794-001:2017	31.05.2024
15	SM EN ISO 2811-3:2024	Vopsele și lacuri. Determinarea densității. Partea 3: Metoda cu oscilator	Краски и лаки. Определение плотности. Часть 3: Метод колебаний	Paints and varnishes. Determination of density. Part 3: Oscillation method.	01.04.2024	EN ISO 2811-3:2023	87.040			SM EN ISO 2811-3:2014	31.05.2024

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 2882:2024	Serie aerospațială. Piulițe hexagonale, cu autoblocare, cu degajare și șaibă captivă, de oțel, cadmiat, lubrificate cu MoS <sub>2</sub> . Clasa: 1 100 MPa (la temperatură ambiantă)/235 °C	Авиация и космонавтика. Гайки шестигранные, самоконтрящиеся, с проточкой и пружинной зубчатой шайбой, из стали, кадмированные, смазанные MoS <sub>2</sub> . Класс: 1 100 MPa (при температуре окружающей среды)/235 °C	Aerospace series. Nut, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in steel, cadmium plated, MoS <sub>2</sub> lubricated. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	01.04.2024	EN 2882:2023	49.030.30			SM EN 2882:2018	31.05.2024
17	SM EN 2995-001:2024	Serie aerospațială. Disjunctoare unipolare compensate cu temperatura, de curent nominal de la 1 A până la 25 A. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Выключатели автоматические однополюсные с термокомпенсацией на номинальный ток от 1 А до 25 А. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A. Part 001: Technical specification	01.04.2024	EN 2995-001:2023	49.060			SM EN 2995-001:2018	31.05.2024
18	SM EN 2996-001:2024	Serie aerospațială. Disjunctoare tripolare compensate cu temperatura, curenți nominali de la 1 A până la 25 A. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Выключатели автоматические трехполюсные с термокомпенсацией на номинальный ток от 1 А до 25 А. Часть 001: Технические условия	Aerospace series. Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A. Part 001: Technical specification	01.04.2024	EN 2996-001:2023	49.060			SM EN 2996-001:2018	31.05.2024
19	SM EN ISO 3104:2024	Produse petroliere. Lichide opace și transparente. Determinarea viscozității cinematice și calculul viscozității dinamice	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	Petroleum products. Transparent and opaque liquids. Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity	01.04.2024	EN ISO 3104:2023	75.080			SM EN ISO 3104:2021	31.05.2024

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN ISO 3506-5:2024	Organe de asamblare. Caracteristici mecanice ale organelor de asamblare din oțel inoxidabil rezistent la coroziune. Partea 5: Organe de asamblare speciale (inclusiv din aliaje de nichel) pentru utilizare la temperaturi ridicate	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 5: Специальные крепежные изделия (в том числе крепежные изделия из никелевых сплавов) для применения при	Fasteners. Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners. Part 5: Special fasteners (also including fasteners from nickel alloys) for high temperature applications	01.04.2024	EN ISO 3506-5:2023	21.060.99				
21	SM EN ISO 4608:2024	Materiale plastice. Rășini de homopolimeri și copolimeri ai clorurii de vinil pentru utilizări generale. Determinarea absorbției de plastifiant la temperatura ambiantă	Пластмассы. Гомополимерные и сополимерные смолы винилхлорида общего назначения. Метод определения поглощения пластификатора при комнатной температуре	Plastics. Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride for general use. Determination of plasticizer absorption at room temperature	01.04.2024	EN ISO 4608:2023	83.080.20			SM SR EN ISO 4608:2013	31.05.2024
22	SM EN 4881:2024	Serie aerospațială. Oxidarea cu microarc a aluminiului și aliajelor de aluminiu	Авиация и космонавтика. Микродуговое оксидирование алюминия и алюминиевых сплавов.	Aerospace series. Micro-arc oxidation of aluminium and aluminium alloys	01.04.2024	EN 4881:2023	25.160.10	49.025.20			
23	SM EN ISO 8130-15:2024	Pulberi de acoperire. Partea 15: Reologie	Краски порошковые. Часть 15. Реология	Coating powders. Part 15: Rheology	01.04.2024	EN ISO 8130-15:2023	87.040				