

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 ISO 4646:2024	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Test de impact la temperatură scăzută	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на удар при низкой температуре	Rubber- or plastics-coated fabrics. Low-temperature impact test	28.02.2024	ISO 4646:2022	59.080.40			SM ISO 4646:2017	19.03.2024
2	SM ISO 4649:2024	Cauciuc, vulcanizat sau termoplastic. Determinarea rezistenței la abraziune cu ajutorul unui dispozitiv cu tambur cilindric rotativ	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение сопротивления истиранию с применением вращающегося цилиндрического барабана	Rubber, vulcanized or thermoplastic. Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device	28.02.2024	ISO 4649:2017	83.060			SM ISO 4649:2014	19.03.2024
3	SM ISO 4675:2024	Suporturi textile acoperite cu cauciuc sau materiale plastice. Încercare la îndoire la temperatură scăzută	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре	Rubber-or plastics-coated fabrics. Low-temperature bend test	28.02.2024	ISO 4675:2017	59.080.40			SM ISO 4675:2014	19.03.2024
4	SM ISO 4695:2024	Minereuri de fier pentru încărcarea furnalelor. Metodă de determinare a reductibilității folosind indicele gradului de recuperare	Руды железные для шихты доменной печи. Метод определения восстановимости с применением показателя степени восстановления	Iron ores for blast furnace feedstocks. Determination of the reducibility by the rate of reduction index	28.02.2024	ISO 4695:2021	73.060.10			SM ISO 4695:2014	19.03.2024
5	SM ISO 4706:2024	Butelii pentru gaz. Butelii din oțel sudate reîncărcabile. Presiunea de încercare de 60 de bari și mai jos	Баллоны газовые. Многократные сварные стальные баллоны. Испытательное давление 60 бар и ниже	Gas cylinders. Refillable welded steel cylinders. Test pressure 60 bar and below	28.02.2024	ISO 4706:2023	23.020.35			SM ISO 4706:2018	19.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ISO 48-2:2024	Cauciuc vulcanizat sau termoplastice. Determinarea durității. Partea 2: Duritate cuprinsă între 10 IRHD și 100 IRHD	Резина и термопласты. Определение твердости. Часть 2: Твердость от 10 IRHD до 100 IRHD	Rubber, vulcanized or thermoplastic. Determination of hardness. Part 2: Hardness between 10 IRHD and 100 IRHD	28.02.2024	ISO 48-2:2018	83.060			SM ISO 48:2016	19.03.2024
7	SM ISO 50006:2024	Sisteme de management al energiei. Evaluarea performanței energetice prin utilizarea indicatorilor de performanță energetică și a liniilor de bază energetice	Системы энергоменеджмента. Оценка энергоэффективности с использованием показателей энергоэффективности и базовых уровней энергопотребления	Energy management systems. Evaluating energy performance using energy performance indicators and energy baselines	28.02.2024	ISO 50006:2023	27.015			SM ISO 50006:2020	19.03.2024
8	SM ISO 5006:2024	Mașini de terasament. Vizibilitatea de la locul de muncă al operatorului. Metoda de încercare și criteriile de performanță	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности	Earth-moving machinery. Operator's field of view. Test method and performance criteria	28.02.2024	ISO 5006:2017	53.100			SM ISO 5006:2014, SM ISO 5006:2014/C1:2 014	19.03.2024
9	SM ISO 5025:2024	Produse de ranforsare. Țesături. Determinarea lățimii și lungimii	Изделия армированные. Ткани. Определение ширины и длины	Reinforcement products. Woven fabrics. Determination of width and length	28.02.2024	ISO 5025:2017	59.100.10			SM ISO 5025:2014	19.03.2024
10	SM ISO 5610-10:2024	Portscule cu coadă dreptunghiulară pentru plăcuțe amovibile. Partea 10: Tip N	Державки резцов с прямоугольным хвостовиком для сменных режущих пластин. Часть 10: Тип N	Tool holders with rectangular shank for indexable inserts. Part 10: Style N	28.02.2024	ISO 5610-10:2014	25.100.01			SM ISO 5610-10:2014	19.03.2024
11	SM ISO 5628:2024	Hârtie și carton. Determinarea rezistenței la încovoiere prin metode statice. Principii generale pentru metodele cu două puncte, trei puncte și patru puncte	Бумага, картон. Определение жесткости при изгибе. Общие принципы для двухточечных, трехточечных и четырехточечных методов	Paper and board. Determination of bending stiffness. General principles for twopoint, three-point and four-point methods	28.02.2024	ISO 5628:2019	85.060			SM ISO 5628:2017	19.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ISO 5629:2024	Hârtie și carton. Determinarea rezistenței la încovoiere. Metoda prin rezonanță	Бумага и картон. Определение жесткости при изгибе. Метод резонанса	Paper and board. Determination of bending stiffness. Resonance method	28.02.2024	ISO 5629:2017	85.060			SM ISO 5629:2017	19.03.2024
13	SM ISO 5631-1:2024	Hârtie și carton. Determinarea culorii prin metoda reflexiei difuze. Partea 1: Condiții de lumină naturală în interior (C/2°)	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 1: Условия при дневном свете в помещении (C/2)	Paper and board. Determination of colour by diffuse reflectance. Part 1: Indoor daylight conditions (C/2°)	28.02.2024	ISO 5631-1:2022	85.060			SM ISO 5631-1:2021	19.03.2024
14	SM ISO 5631-2:2024	Hârtie și carton. Determinarea culorii prin metoda reflexiei difuze. Partea 2: Condiții de lumină naturală în aer liber (D65/10°)	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 2: Условия при наружном дневном свете (D65/10°)	Paper and board. Determination of colour by diffuse reflectance. Part 2: Outdoor daylight conditions (D65/10°)	28.02.2024	ISO 5631-2:2022	85.060			SM ISO 5631-2:2021	19.03.2024
15	SM ISO 5631-3:2024	Hârtie și carton. Determinarea culorii prin metoda reflexiei difuze. Partea 3: Condiții de iluminare interioară (D50/2°)	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 3: Условия при освещении в помещении (D50/2°)	Paper and board. Determination of colour by diffuse reflectance. Part 3: Indoor illumination conditions (D50/2°)	28.02.2024	ISO 5631-3:2022	85.060			SM ISO 5631-3:2021	19.03.2024
16	SM ISO 5647:2024	Hârtie și carton. Determinarea conținutului de dioxid de titan	Бумага и картон. Определение содержания диоксида титана	Paper and board. Determination of titanium dioxide content	28.02.2024	ISO 5647:2019	85.060			SM ISO 5647:2015	19.03.2024
17	SM ISO 5746:2024	Clești de prindere și de tăiere. Clești plate marca Lineman. Dimensiuni și valori pentru încercări	Плоскогубцы и кусачки. Плоскогубцы универсальные и плоскогубцы Лайнмена. Размеры и испытательные значения	Pliers and nippers. Engineer's and "Lineman's" pliers. Dimensions and test values	28.02.2024	ISO 5746:2021	25.140.30			SM ISO 5746:2014	19.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ISO 5984:2024	Nutrețuri. Determinarea cenușii brute	Корма для животных. Определение сырой золы	Animal feeding stuffs. Determination of crude ash	28.02.2024	ISO 5984:2022	65.120			SM ISO 5984:2015, SM ISO 5984:2015/C1:2015	19.03.2024
19	SM ISO 603-15:2024	Produse abrazive pe liant. Dimensiuni. Partea 15: Discuri abrazive pentru tăiere cu ajutorul sculelor de tăiat mobile sau staționare	Абразивные изделия на связке. Размеры. Часть 15: Отрезные круги для стационарных или переносных абразивно-отрезных станков	Bonded abrasive products. Dimensions. Part 15: Grinding wheels for cutting-off on stationary or mobile cutting-off machines	28.02.2024	ISO 603-15:2022	25.100.70			SM ISO 603-15:2017, SM ISO 603-15:2017/C1:2017	19.03.2024
20	SM ISO 603-16:2024	Produse abrazive pe liant. Dimensiuni. Partea 16: Discuri abrazive pentru tăiere cu ajutorul sculelor electrice portabile	Абразивные изделия на связке. Размеры. Часть 16: Отрезные круги для ручных инструментов с механическим приводом	Bonded abrasive products. Dimensions. Part 16: Grinding wheels for cutting-off on hand held power tools	28.02.2024	ISO 603-16:2022	25.100.70			SM ISO 603-16:2017, SM ISO 603-16:2017/C1:2017	19.03.2024
21	SM ISO 6055:2024	Cărucioare industriale. Acoperiș de protecție. Condiții tehnice și încercări	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	Industrial trucks. Overhead guards. Specification and testing	28.02.2024	ISO 6055:2023	53.060			SM ISO 6055:2014	19.03.2024