

## 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/internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO/IEC 29794-1:2024	Tehnologia informației. Calitatea eșantionului biometric. Partea 1: Structură	Информационные технологии. Качество биометрических образцов. Часть 1: Структура	Information technology. Biometric sample quality. Part 1: Framework	11.11.2024	ISO/IEC 29794-1:2024	35.240.15			SM ISO/CEI 29794-1:2016	11.11.2024
2	SM ISO 11452-3:2024	Vehicule rutiere. Metode de încercare a componentelor supuse la perturbații electrice prin energie electromagnetică radiată în bandă îngustă. Partea 3: Celula electromagnetică transversală (TEM)	Транспорт дорожный. Методы испытаний компонентов на устойчивость к воздействию узкополосного излучения электромагнитной энергии. Часть 3: Камера поперечной электромагнитной	Road vehicles. Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 3: Transverse electromagnetic (TEM) cell	11.11.2024	ISO 11452-3:2024	33.100.20	43.040.10		SM ISO 11452-3:2016	11.11.2024
3	SM ISO 1496-1:2024	Containere din seria 1. Specificații și încercări. Partea 1: Containere universale de uz general	Контейнеры грузовые серии 1. Технические условия и испытания. Часть 1: Универсальные контейнеры общего назначения	Series 1 freight containers. Specification and testing. Part 1: General cargo containers for general purposes	11.11.2024	ISO 1496-1:2013	55.180.10			SM SR ISO 1496-1+A1:2011	11.11.2024
4	SM ISO 11565:2024	Vehicule rutiere. Bujii de aprindere. Metode de încercare și prescripții	Транспорт дорожный. Свечи зажигания. Методы испытаний и требования	Road vehicles. Spark-plugs. Test methods and requirements	11.11.2024	ISO 11565:2024	43.060.50			SM ISO 11565:2014, SM ISO 11565:2014/C1: 2018	11.11.2024
5	SM ISO 1171:2024	Cărbune și cocs. Determinarea cenușii	Уголь и кокс. Определение зольности	Coal and coke. Determination of ash	11.11.2024	ISO 1171:2024	75.160.10			SM ISO 1171:2014	11.11.2024
6	SM ISO 22915-1:2024	Cărucioare industriale. Verificarea stabilității. Partea 1: Generalități	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1: Общие положения	Industrial trucks. Verification of stability. Part 1: General	11.11.2024	ISO 22915-1:2024	53.060			SM SR ISO 22915-1:2012	11.11.2024

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM ISO 6518-2:2024	Vehicule rutiere. Sisteme de aprindere. Partea 2: Performanțe electrice și metode de încercare funcțională	Транспорт дорожный. Системы зажигания. Часть 2: Электрические характеристики и методы функциональных испытаний	Road vehicles. Ignition systems. Part 2: Electrical performance and function test methods	11.11.2024	ISO 6518-2:2024	43.060.50			SM SR ISO 6518-2:2012	11.11.2024
8	SM ISO/IEC 18004:2024	Tehnologia informației. Metode de identificare automată și de captare a datelor. Specificația simbolului codului de bare Code QR	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code	Information technology. Automatic identification and data capture techniques. QR code bar code symbology specification	11.11.2024	ISO/IEC 18004:2024	01.080.50	35.040.50		SM ISO/IEC 18004:2022	11.11.2024
9	SM ISO 1213-2:2024	Cărbune și cocs. Vocabular. Partea 2: Termeni referitori la luarea probelor, încercare și analiză	Уголь и кокс. Словарь. Часть 2: Термины, относящиеся к отбору проб, испытаниям и анализу	Coal and coke. Vocabulary. Part 2: Terms relating to sampling, testing and analysis	11.11.2024	ISO 1213-2:2024	01.040.73	01.040.75	73.040, 75.160.10	SM SR ISO 1213-2:2012	11.11.2024
10	SM ISO 9374-1:2024	Instalații de ridicat. Informații care trebuie furnizate. Partea 1: Generalități	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1: Общие положения	Cranes. Information to be provided. Part 1: General	11.11.2024	ISO 9374-1:2024	53.020.20			SM ISO 9374-1:2017	11.11.2024
11	SM ISO 19833:2024	Mobilier. Paturi. Metode de încercare pentru determinarea stabilității, rezistenței și durabilității	Мебель. Кровати. Методы определения устойчивости, прочности и долговечности	Furniture. Beds. Test methods for the determination of stability, strength and durability	11.11.2024	ISO 19833:2018	97.140				
12	SM EN 352-2+A1:2024	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 2: Antifoane interne	Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие требования. Часть 2: Наушники-вкладыши	Hearing protectors. General requirements. Part 2: Earplugs	11.11.2024	EN 352-2:2020+A1:2024	13.340.20			SM EN 352-2:2021	31.12.2024

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 958:2024	Echipament pentru alpinism și escaladare. Sisteme absorbitoare de energie utilizate în Via Ferrata. Cerințe de securitate și metode de încercare	Снаряжение для альпинизма. Системы, абсорбирующие энергию, используемые при восхождении (via ferrata). Требования безопасности и методы испытаний	Mountaineering equipment. Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing. Safety requirements and test methods	11.11.2024	EN 958:2024	97.220.40			SM EN 958:2017	31.12.2024
14	SM EN 1865-2:2024	Echipe pentru transportul pacienților utilizate la ambulanțe rutiere. Partea 2: Brancarde motorizate	Оборудование для транспортировки пациентов, используемое в машинах скорой медицинской помощи. Часть 2: Механизированные носилки	Patient handling equipment used in ambulances. Part 2: Power assisted stretcher	11.11.2024	EN 1865-2:2024	11.160			SM EN 1865-2+A1:2016	31.12.2024
15	SM EN 3672:2024	Serie aerospațială. Piulițe pentru sertizare, autoblocante, din aliaj de nichel rezistent la cald NI-P101HT (Waspaloy), argintat, pentru sertizare la 30°. Clasa: 1210 MPa (la temperatura ambiantă)/730 °C	Авиация и космонавтика. Гайки самоконтрящиеся расклепываемые из жаростойкого сплава на основе никеля NI-P101HT (Waspaloy), с серебряным покрытием для обжатия под 30°. Класс: 1 210 МПа (при температуре окружающей среды)/730 °C	Aerospace series. Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage. Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	11.11.2024	EN 3672:2024	49.030.30			SM EN 3672:2017	31.12.2024