

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 internațional preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM ISO 8051:2024	Tarozii cu coadă lungă cu diametrul nominal de la M3 până la M10. Tarozii cu coadă lungă cu diametru complet, cu canelură	Метчики с длинным хвостовиком номинальным диаметром от М3 до М10. Метчики с хвостовиком полного диаметра и лыской	Long shank taps with nominal diameters from M3 to M10. Full-diameter shank taps with recess	01.03.2024	ISO 8051:2016	25.100.50			SM ISO 8051:2014	21.03.2024
2	SM ISO 8124-1:2024	Securitatea jucăriilor. Partea 1: Aspecte de securitate referitoare la proprietățile mecanice și fizice	Безопасность игрушек. Часть 1: Аспекты безопасности, относящиеся к механическим и физическим свойствам	Safety of toys. Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties	01.03.2024	ISO 8124-1:2022	97.200.50			SM ISO 8124-1:2016	21.03.2024
3	SM ISO 8124-2:2024	Securitatea jucăriilor. Partea 2: Inflamabilitate	Безопасность игрушек. Часть 2: Воспламеняемость	Safety of toys. Part 2: Flammability	01.03.2024	ISO 8124-2:2023	97.200.50			SM ISO 8124-2:2016	21.03.2024
4	SM ISO 8178-9:2024	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 9: Cicli și proceduri de testare pentru măsurarea emisiilor de fum de gaze de eșapament de la motoarele cu ardere internă cu aprindere prin compresie folosind un opacimetru	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9: Циклы и методики испытаний для измерения дымовыделения отработавших газов от двигателей внутреннего сгорания с использованием дымометра	Reciprocating internal combustion engines. Exhaust emission measurement. Part 9: Test cycles and test procedures for measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines using an opacimeter	01.03.2024	ISO 8178-9:2019	27.020	13.040.50		SM ISO 8178-9:2018, SM SR ISO 8178-9:2012	21.03.2024
5	SM ISO 8216-1:2024	Produse petroliere. Combustibili (clasa F). Clasificare. Partea 1: Categoriile de combustibili navali	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 1: Категории судовых топлив	Petroleum products. Fuels (class F) classification. Part 1: Categories of marine fuels	01.03.2024	ISO 8216-1:2017	75.160.20			SM ISO 8216-1:2014	21.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ISO 8217:2024	Produse petroliere. Combustibili (clasa F). Specificații pentru combustibili navali	Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические условия на судовое топливо	Petroleum products. Fuels (class F). Specifications of marine fuels	01.03.2024	ISO 8217:2017	75.160.20			SM ISO 8217:2015	21.03.2024
7	SM ISO 8443:2024	Rulmenți de rulare. Rulmenți radiali cu bile cu inel exterior cu flanșă. Dimensiunile flanșei	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с фланцевым наружным кольцом. Размеры фланцев	Rolling bearings. Radial ball bearings with flanged outer ring. Flange dimensions	01.03.2024	ISO 8443:2022	21.100.20			SM ISO 8443:2017	21.03.2024
8	SM ISO 8563:2024	Propilenă și butadienă de uz industrial. Eșantionare în faza lichidă	Пропилен и бутadiен технические. Отбор проб в жидкой фазе	Propylene and butadiene for industrial use. Sampling in the liquid phase	01.03.2024	ISO 8563:2023	71.080.10			SM ISO 8563:2014	21.03.2024
9	SM ISO 8779:2024	Sisteme de conducte din plastic. Țevi din polietilenă (PE) pentru irigare. Specificații	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы полиэтиленовые для орошения. Технические требования	Plastics piping systems. Polyethylene (PE) pipes for irrigation. Specifications	01.03.2024	ISO 8779:2020	23.040.20	65.060.35		SM ISO 8779:2017, SM ISO 8779:2017/A1:2017	21.03.2024
10	SM ISO 8791-3:2024	Hârtie și carton. Determinarea rugozității/netezimii (metode ale debitului de aer). Partea 3: Metoda Sheffield	Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с пропусканьем воздуха). Часть 3: Метод Шеффилда	Paper and board. Determination of roughness/smoothness (air leak methods). Part 3: Sheffield method	01.03.2024	ISO 8791-3:2017	85.060			SM ISO 8791-3:2015	21.03.2024
11	SM ISO 8791-4:2024	Hârtie și carton. Determinarea rugozității/netezimii (metode ale debitului de aer). Partea 4: Metodă de încercare a suprafeței imprimate	Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с применением пропускания воздуха). Часть 4: Метод испытания печатной поверхности	Paper and board. Determination of roughness/smoothness (air leak methods). Part 4: Print-surf method	01.03.2024	ISO 8791-4:2021	85.060			SM ISO 8791-4:2015	21.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ISO 9021:2024	Motociclete și mopede. Dispozitive de comandă. Tipuri, poziții și funcții	Мотоциклы и мопеды. Органы управления. Типы, расположение и функции	Motorcycles and mopeds. Controls. Types, positions and functions	01.03.2024	ISO 9021:2020	43.140			SM ISO 9021:2017	21.03.2024
13	SM ISO 9022-23:2024	Optică și fonică. Metode de încercări de mediu. Partea 23: Presiune scăzută în combinație cu temperatura rece, temperatura ambiantă și căldura uscată sau umedă	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 23: Низкое давление в сочетании с холодом, температурой окружающей среды и сухим или влажным теплом	Optics and photonics. Environmental test methods. Part 23: Low pressure combined with cold, ambient temperature and dry or damp heat	01.03.2024	ISO 9022-23:2023	37.020			SM ISO 9022-23:2017	21.03.2024
14	SM ISO 9022-3:2024	Optică și fonică. Metode de încercări de mediu. Partea 3: Solicitări mecanice	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3: Механическое напряжение	Optics and photonics. Environmental test methods. Part 3: Mechanical stress	01.03.2024	ISO 9022-3:2022	37.020			SM ISO 9022-3:2017	21.03.2024
15	SM ISO 8124-3:2024	Securitatea jucăriilor. Partea 3: Migrația unor elemente	Безопасность игрушек. Часть 3: Миграция некоторых элементов	Safety of toys. Part 3: Migration of certain elements	01.03.2024	ISO 8124-3:2020	97.200.50			SM ISO 8124-3:2016; SM ISO 8124-3:2016/A1:2016	21.03.2024
16	SM ISO 8178-2:2024	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 2: Măsurarea emisiilor de gaze și de particule pe teren	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2: Измерение выбросов газов и частиц на месте	Reciprocating internal combustion engines. Exhaust emission measurement. Part 2: Measurement of gaseous and particulate exhaust emissions under field conditions	01.03.2024	ISO 8178-2:2021	27.020	13.040.50		SM ISO 8178-2:2014	21.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ISO 8178-4:2024	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Măsurarea emisiilor din gazele de evacuare. Partea 4: Cicluri de testare în regim stabil și tranzitoriu pentru diferite aplicații ale motorului	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4: Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся и переходных режимах	Reciprocating internal combustion engines. Exhaust emission measurement. Part 4: Steady-state and transient test cycles for different engine applications	01.03.2024	ISO 8178-4:2020	27.020	13.040.50		SM ISO 8178-4:2018	21.03.2024
18	SM ISO 28591:2024	Planuri de eșantionare secvențială pentru inspecția prin atribute	Последовательные планы выборочного контроля по качественным признакам	Sequential sampling plans for inspection by attributes	01.03.2024	ISO 28591:2017	03.120.30			SM ISO 8422:2017	21.03.2024