

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 12154:2026	Determinarea densității prin deplasare volumetrică. Densitatea scheletului prin picnometrie cu gaz	Определение кажущейся плотности объёмным вытеснением. Пикнометрический метод определения плотности скелета	Determination of density by volumetric displacement. Skeleton density by gas pycnometry	25-03-26	ISO 12154:2014	19.120				
2	SM ISO/TR 14187:2026	Analiza chimică de suprafață. Caracterizarea materialelor nanostructurate	Поверхностный химический анализ. Описание характеристик наноструктурных материалов	Surface chemical analysis. Characterization of nanostructured materials	25-03-26	ISO/TR 14187:2020	71.040.40				
3	SM ISO 6503:2026	Vopsele și lacuri. Determinarea conținutului total de plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără	Краски и лаки. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Paints and varnishes. Determination of total lead. Flame atomic absorption spectrometric method	25-03-26	ISO 6503:1984	87.040				
4	SM ISO 4626:2026	Lichide organice volatile. Determinarea intervalului de fierbere al solvenților organici utilizați ca materii prime	Жидкости летучие органические. Определение пределов кипения органических растворителей, используемых в качестве сырьевых материалов	Volatile organic liquids. Determination of boiling range of organic solvents used as raw materials	25-03-26	ISO 4626:2023	87.060.30				
5	SM ISO 4472:2026	Cherestea tăiată de conifere și foioase. Pachete de transport	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Транспортные пакеты	Coniferous and broadleaved sawn timber. Transportation packages	25-03-26	ISO 4472:1983	79.040				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ISO 13496:2026	Carne și produse din carne. Detectarea și determinarea coloranților	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и определение красителей	Meat and meat products. Detection and determination of colouring agents	25-03-26	ISO 13496:2021	67.120.10				
7	SM ISO/IEC 18000-6:2026	Tehnologia informației. Identificare prin radiofrecvență pentru gestionarea obiectelor. Partea 6: Parametrii generali ai interfeței radio pentru banda de frecvențe 860 – 930 MHz	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 6: Общие параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 930 MHz	Information technology. Radio frequency identification for item management. Part 6: General parameters for air interface communications at 860 MHz to 930 MHz	25-03-26	ISO/IEC 18000-6:2025	35.040.50				
8	SM ISO 8559-3:2026	Desemnarea mărimilor pentru îmbrăcăminte. Partea 3: Metodologia de creare a tabelor cu măsurătorile parametrilor corpului uman și intervalele acestora	Обозначение размеров одежды. Часть 3: Методология построения таблиц измерений параметров тела человека и их интервалы	Size designation of clothes. Part 3: Methodology for the creation of body measurement tables and intervals	25-03-26	ISO 8559-3:2018	61.020				
9	SM ISO 8559-4:2026	Desemnarea mărimilor pentru îmbrăcăminte. Partea 4: Determinarea ratelor de acoperire ale tabelor de măsurători ale parametrilor corpului uman	Обозначение размеров одежды. Часть 4: Определение коэффициентов охвата таблиц измерений параметров тела человека	Size designation of clothes. Part 4: Determination of the coverage ratios of body measurement tables	25-03-26	ISO 8559-4:2023	61.020				
10	SM ISO 8559-5:2026	Desemnarea mărimilor pentru îmbrăcăminte. Partea 5: Măsurători antropometrice pentru cap și față	Обозначения размеров одежды. Часть 5: Антропометрические измерения головы и лица	Size designation of clothes. Part 5: Anthropometric measurements for the head and face	25-03-26	ISO 8559-5:2023	61.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ISO 7250-3:2026	Măsurători de bază ale corpului uman pentru proiectarea tehnologică. Partea 3: Date internaționale și regionale pentru utilizare în standardele de produs	Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 3: Международные и региональные данные для использования в стандартах на продукцию	Basic human body measurements for technological design. Part 3: Worldwide and regional design ranges for use in product standards	25-03-26	ISO 7250-3:2015	13.180				
12	SM ISO/TR 7250-4:2026	Măsurători de bază ale corpului uman pentru proiectarea tehnologică. Partea 4: Performanța așteptată a antropometriștilor calificați	Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 4: Ожидаемые результаты работы квалифицированных антропометристов	Basic human body measurements for technological design. Part 4: Expected performance of skilled anthropometrists	25-03-26	ISO/TR 7250-4:2023	13.180				
13	SM ISO 26603:2026	Materiale plastice. Izocianați aromatici utilizați la fabricarea poliuretanilor. Determinarea conținutului total de clor	Пластмассы. Ароматические изоцианаты для использования в производстве полиуретанов. Определение общего содержания хлора	Plastics. Aromatic isocyanates for use in the production of polyurethanes. Determination of total chlorine	25-03-26	ISO 26603:2017	83.080.10				
14	SM ISO 15152:2026	Tutun. Determinarea conținutului de alcaloizi totali exprimați în nicotină. Metoda de analiză în flux continuu	Табак. Определение общего содержания алкалоидов в пересчете на никотин. Метод анализа в непрерывном потоке	Tobacco. Determination of the content of total alkaloids as nicotine. Continuous-flow analysis method	25-03-26	ISO 15152:2003	65.160				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ISO 15154:2026	Tutun. Determinarea conținutului de carbohidrați reducători. Metoda de analiză în flux continuu	Табак. Определение содержания восстанавливающих углеводов. Метод определения в непрерывном потоке	Tobacco. Determination of the content of reducing carbohydrates. Continuous-flow analysis method	25-03-26	ISO 15154:2003	65.160				
16	SM ISO 22980:2026	Tutun. Determinarea conținutului de alcaloizi totali exprimați în nicotină. Metoda de analiză în flux continuu utilizând KSCN/DCIC	Табак. Определение общего содержания алкалоидов в пересчете на никотин. Метод непрерывного анализа с использованием KSCN/DCIC	Tobacco. Determination of the content of total alkaloids as nicotine. Continuous-flow analysis method using KSCN/DCIC	25-03-26	ISO 22980:2020	65.160				