

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 CWA 18046:2024	Repere de amplasare pentru aplicații digitale pe șantier, monitorizare structurală și aplicații <i>BIM</i>	Маркеры расположения для цифровых приложений на строительных площадках, мониторинга конструкций и <i>BIM</i> -приложений	Position markers for digital applications on construction sites, structural monitoring and BIM-applications	17.05.2024	CWA 18046:2023	35.240.67				
2	SM CWA 18062:2024	Determinarea urmelor de substanțe chimice extrase din produse absorbante de igienă (AHP) utilizând urină/lichidul menstrual simulat	Определение следов химических веществ, выделенных из впитывающих гигиенических изделий (АГП), с использованием моделируемой мочи/менструальной жидкости	Determination of trace chemicals extracted from absorbent hygiene products (AHPs) using simulated urine/menstrual fluid	17.05.2024	CWA 18062:2023	85.080.20				
3	SM EN ISO 18104:2024	Informatică medicală. Structuri pe categorii pentru reprezentarea asistenței medicale în sistemele terminologice	Информатизация здоровья. Категориальные структуры для представления сестринской практики в терминологических системах	Health informatics. Categorical structures for representation of nursing practice in terminological systems	17.05.2024	EN ISO 18104:2023	35.240.80			SM EN ISO 18104:2016	30.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN ISO 18393-1:2024	Produse termoizolante. Determinarea tasării. Partea 1: Materiale izolante în vrac pentru mansarde ventilate, cu simularea ciclului de umiditate și temperatură	Изделия теплоизоляционные. Определение осадки. Часть 1: Засыпная изоляция для вентилируемых чердачных помещений, имитирующая цикличность влажности и температуры	Thermal insulation products. Determination of settlement. Part 1: Loose-fill insulation for ventilated attics simulating humidity and temperature cycling	17.05.2024	EN ISO 18393-1:2023	91.120.10				
5	SM EN ISO 19144-2:2024	Informații geografice. Sisteme de clasificare. Partea 2: Metalimbaj pentru acoperirea terenului	Географическая информация. Системы классификации. Часть 2. Метаязык растительного покрова (LCML)	Geographic information. Classification systems. Part 2: Land Cover Meta Language (LCML)	17.05.2024	EN ISO 19144-2:2023	35.240.70				
6	SM EN ISO 20753:2024	Materiale plastice. Epruvete	Пластмассы. Образцы для испытаний	Plastics. Test specimens	17.05.2024	EN ISO 20753:2023	83.080.01			SM EN ISO 20753:2019	30.06.2024
7	SM EN ISO 23953-1:2024	Vitrine frigorifice. Partea 1: Vocabular	Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Часть 1: Словарь	Refrigerated display cabinets. Part 1: Vocabulary	17.05.2024	EN ISO 23953-1:2023	01.040.97	97.130.20		SM EN ISO 23953-1:2016	30.06.2024
8	SM EN ISO 23953-2:2024	Vitrine frigorifice. Partea 2: Clasificare, cerințe și condiții de încercare	Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Часть 2: Классификация, требования и условия испытаний	Refrigerated display cabinets. Part 2: Classification, requirements and test conditions	17.05.2024	EN ISO 23953-2:2023	97.130.20			SM EN ISO 23953-2:2016	30.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CEN/CLC ISO/IEC/TR 24027:2024	Tehnologia informației. Inteligență artificială (IA). Prejudecățile în sistemele IA și luarea deciziilor asistată de IA	Информационные технологии. Искусственный интеллект (ИИ). Смещенность в системах ИИ и при принятии решений с помощью ИИ	Information technology. Artificial intelligence (AI). Bias in AI systems and AI aided decision making	17.05.2024	CEN/CLC ISO/IEC/TR 24027:2023	35.020				
10	SM CEN/CLC ISO/IEC/TR 24029- 1:2024	Inteligență artificială (IA). Evaluarea robusteții rețelelor neuronale. Partea 1: Prezentare generală	Искусственный интеллект (ИИ). Оценка робастности нейронных сетей. Часть 1: Обзор	Artificial Intelligence (AI). Assessment of the robustness of neural networks. Part 1: Overview	17.05.2024	CEN/CLC ISO/IEC/TR 24029-1:2023	35.020				
11	SM EN ISO/ASTM 52939:2024	Fabricație aditivă pentru construcții. Principii de calificare. Elemente de structură și infrastructură	Аддитивные технологии в строительстве. Принципы квалификации. Элементы конструкции и инфраструктуры	Additive Manufacturing for construction. Qualification principles. Structural and infrastructure elements	17.05.2024	EN ISO/ASTM 52939:2023	25.030				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM CWA 18059-1:2024	Definirea parametrilor necesari pentru modelarea materialului, elementului si comportamentului procesului de fabricatie a elementelor bateriei pentru piata auto. Partea 1: Date necesare pentru modelarea materialului, elementului și procesului de fabricație a elementelor pentru piața auto	Определение параметров, необходимых для моделирования поведения материала, элемента и производственного процесса аккумуляторных батарей для автомобильного рынка. Часть 1: Данные, необходимые для моделирования материала, элемента и процесса производства элементов для автомобильного рынка	Definition of parameters required for modelling of the material, cell and manufacturing process behaviour for battery cells for the automotive market. Part 1: Data required for modelling the material, cell and manufacturing process for cells for the automotive market	17.05.2024	CWA 18059-1:2023	29.220.20				
13	SM CWA 18059-2:2024	Definirea parametrilor necesari pentru modelarea materialului, elementului si comportamentului procesului de fabricatie a elementelor bateriei pentru piata auto. Partea 2: Experimente și tehnici de caracterizare a datelor necesare pentru modelarea celulelor	Определение параметров, необходимых для моделирования поведения материала, элемента и производственного процесса аккумуляторных батарей для автомобильного рынка. Часть 2: Эксперименты и методы определения характеристик данных, необходимых для моделирования ячеек	Definition of parameters required for modelling of the material, cell and manufacturing process behaviour for battery cells for the automotive market. Part 2: Experiments and characterisation techniques for data required for modelling cells	17.05.2024	CWA 18059-2:2023	29.220.20				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 50365:2024	Lucrări sub tensiune. Căști electroizolante pentru utilizare în instalații de joasă și de medie tensiune	Работает под напряжением. Шлемы электроизолирующие для работ в установках низкого и среднего напряжения	Live Working. Electrically insulating helmets for use on low and medium voltage installations	17.05.2024	EN 50365:2023	13.260	13.340.20		SM SR EN 50365:2010	04.12.2026
15	SM EN IEC 60335-1:2024	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1: Общие требования	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 1: General requirements	17.05.2024	EN IEC 60335-1:2023	13.120	97.030			