

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 CLC/IEC TS 62443-6-2:2026	Securitatea sistemelor de automatizare și comandă industriale. Partea 6-2: Metodologia de evaluare a securității pentru IEC 62443-4-2	Безопасность систем промышленной автоматизации и управления. Часть 6-2: Методология оценки безопасности для IEC 62443-4-2	Security for industrial automation and control systems. Part 6-2: Security evaluation methodology for IEC 62443-4-2	26-03-26	CLC/IEC TS 62443-6-2:2025	25.040.40				
2	SM EN IEC 62453-1:2026	Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 1: Prezentare generală și ghid	Технические условия интерфейса инструмента полевых устройств (FDT). Часть 1: Обзор и руководство	Field device tool (FDT) interface specification. Part 1: Overview and guidance	26-03-26	EN IEC 62453-1:2025	25.040.40	35.100.05	35.110	SM EN 62453-1:2017	31-10-28
3	SM EN IEC 62541-18:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 18: Securitate bazată pe roluri	Унифицированная архитектура OPC. Часть 18: Ролевая модель безопасности	OPC unified architecture. Part 18: Role-Based Security	26-03-26	EN IEC 62541-18:2025	25.040				
4	SM EN IEC 62840-2:2026	Sistem de înlocuire a bateriei vehiculului electric. Partea 2: Cerințe de securitate	Система замены батарей электромобилей. Часть 2: Требования безопасности	Electric vehicle battery swap system. Part 2: Safety requirements	26-03-26	EN IEC 62840-2:2025	43.120			SM EN IEC 62840-2:2019	31-10-28
5	SM EN IEC 63208:2026	Aparataj și ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Cerințe de securitate	Устройства низковольтные распределения и управления и их сборочные узлы. Требования безопасности	Low-voltage switchgear and controlgear and their assemblies. Security requirements	26-03-26	EN IEC 63208:2025	29.130.20				
6	SM EN IEC 63522-21:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 21: Anduranță termică	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 21: Термическая стойкость	Electrical relays. Tests and measurements. Part 21: Thermal endurance	26-03-26	EN IEC 63522-21:2025	29.120.70				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 63522-31:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 31: Remanență magnetică	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 31: Остаточный магнетизм	Electrical relays. Tests and measurements. Part 31: Magnetic remanence	26-03-26	EN IEC 63522-31:2025	29.120.70				
8	SM EN IEC 63522-33:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 33: Continuitatea conexiunii de legare la pământ de protecție	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 33: Непрерывность подключения защитного заземления	Electrical relays. Tests and measurements. Part 33: Continuity of protective earthing connection	26-03-26	EN IEC 63522-33:2025	29.120.70				
9	SM EN IEC 63522-34:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 34: Contaminare cu fluide	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 34: Загрязнение жидкости	Electrical relays. Tests and measurements. Part 34: Fluid contamination	26-03-26	EN IEC 63522-34:2025	29.120.70				
10	SM EN IEC 63522-54:2026	Relee electrice. Încercări și măsurări. Partea 54: Încercare de curent continuu la sarcină critică	Реле электрические. Испытания и измерения. Часть 54: Испытание на критическую нагрузку постоянным током	Electrical relays. Tests and measurements. Part 54: Critical DC load current test	26-03-26	EN IEC 63522-54:2025	29.120.70				
11	SM EN 71-7:2026	Siguranța jucăriilor. Partea 7: Vopsele pentru pictare cu degetele. Cerințe și metode de încercare	Безопасность игрушек. Часть 7: Краски для рисования пальцами. Требования и методы испытаний	Safety of toys. Part 7: Finger paints. Requirements and test methods	26-03-26	EN 71-7:2025	97.200.50			SM EN 71-7:2014+A3:2020	31-10-26
12	SM EN 71-14:2026	Siguranța jucăriilor. Partea 14: Trambuline de uz familial	Безопасность игрушек. Часть 14: Батуты для домашнего использования	Safety of toys. Part 14: Trampolines for domestic use	26-03-26	EN 71-14:2025	97.200.50			SM EN 71-14:2019	31-10-26

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 182-3:2026	Materiale plastice. Determinarea tendinței compozițiilor și produselor pe bază de homopolimeri și copolimeri ai clorurii de vinil de a degaja acid clorhidric și, eventual, alte produse acide la temperaturi ridicate. Partea 3: Metoda conductometrică	Пластмассы. Определение склонности соединений и продуктов на основе гомо- и сополимеров винилхлорида выделять хлорид водорода и любые другие кислотные продукты при повышенных температурах. Часть 3: Кондуктометрический метод	Plastics. Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures. Part 3: Conductometric method	26-03-26	EN ISO 182-3:2025	83.080.20			SM EN ISO 182-3:2024	30-04-26
14	SM EN ISO 1120:2026	Benzi transportoare. Determinarea rezistenței asamblărilor cu agrafe pentru benzile transportoare cu inserție textilă. Metodă de încercare statică	Ленты конвейерные. Определение прочности механических креплений текстильных конвейерных лент. Метод статических испытаний	Conveyor belts. Determination of strength of mechanical fastenings for textile conveyor belts. Static test method	26-03-26	EN ISO 1120:2025	53.040.20			SM EN ISO 1120:2016	30-04-26
15	SM CEN/TS 1401-2:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Îndrumări pentru evaluarea conformității	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 2: Руководство по оценке соответствия	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 2: Guidance for the assessment of conformity	26-03-26	CEN/TS 1401-2:2025	23.040.01			SM CEN/TS 1401-2:2020	10-04-26
16	SM EN 1508:2026	Alimentări cu apă. Cerințe pentru sistemele și componentele pentru stocarea apei	Водоснабжение. Требования к системам и составным компонентам накопителей воды	Water supply. Requirements for systems and components for the storage of water	26-03-26	EN 1508:2025	93.025			SM SR EN 1508:2011	30-04-26

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 1555-1:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru distribuția combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 1: Generalități	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1: Общие положения	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 1: General	26-03-26	EN 1555-1:2025	23.040.01			SM EN 1555-1:2021	30-04-26
18	SM EN 1555-2:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru distribuția combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 2: Țevi	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива Полиэтилен (PE) Часть 2: Трубы	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 2: Pipes	26-03-26	EN 1555-2:2025	23.040.20			SM EN 1555-2:2021	30-04-26
19	SM EN 1555-3:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru distribuția combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 3: Fitinguri	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3: Фитинги	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 3: Fittings	26-03-26	EN 1555-3:2025	23.040.45			SM EN 1555-3:2021	30-04-26
20	SM EN 1555-4:2026	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru distribuția combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 4: Robinete	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 4: Клапаны	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 4: Valves	26-03-26	EN 1555-4:2025	23.060.99			SM EN 1555-4:2021	30-04-26
21	SM EN 1815:2026	Finisaje pentru pardoseală rezistente la șoc, modulare, cu blocare mecanică (MMF) și finisaje stratificate. Evaluarea tendinței de acumulare a sarcinilor electrostatice	Ударопрочные, модульные, механически блокируемые (MMF) и многослойные напольные покрытия. Оценка склонности к накоплению статического электричества	Resilient, modular mechanical locked floor coverings (MMF) and laminate floor coverings. Assessment of static electrical propensity	26-03-26	EN 1815:2025	97.150			SM EN 1815:2017	30-04-26