

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 EN IEC 62618:2024	Aparatură pentru radioprotecție. Detectoare de radiații personale (SPRD) spectrometrice alarmante pentru detecția și identificarea traficului ilicit de materiale radioactive	Аппаратура радиационного контроля. Тревожные персональные радиационные детекторы спектроскопического типа (SPRD) для обнаружения незаконного оборота радиоактивных материалов	Radiation protection instrumentation. Spectroscopy-based alarming personal radiation detectors (SPRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	15.07.2024	EN IEC 62618:2024	13.280			SM EN 62618:2017	22.01.2027
2	SM EN IEC 62694:2024	Aparatură pentru radioprotecție. Detectoare de radiații tip rucsac (BRD) pentru detecția și identificarea traficului ilicit de materiale radioactive	Аппаратура радиационного контроля. Радиационный детектор ранцевого типа (BRD) для обнаружения незаконного оборота радиоактивных материалов	Radiation protection instrumentation. Backpack-type radiation detector (BRD) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	15.07.2024	EN IEC 62694:2024	13.280			SM EN 62694:2017	22.01.2027
3	SM CLC IEC/TS 63074:2024	Securitatea mașinilor. Aspecte de securitate legate de siguranța funcțională a sistemelor de control care asigură siguranța	Безопасность машин. Вопросы защиты информации в системах управления, связанных с обеспечением функциональной безопасности	Safety of machinery. Security aspects related to functional safety of safety-related control systems	15.07.2024	CLC IEC/TS 63074:2024	13.110	29.020			
4	SM CLC IEC/TR 63161:2024	Atribuirea cerințelor de integritate a siguranței. Rațiune de bază	Назначение требований полноты безопасности. Базовое обоснование	Assignment of safety integrity requirements. Basic rationale	15.07.2024	CLC IEC/TR 63161:2024	13.110				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 63203-402-3:2024	Dispozitive și tehnologii electronice portabile. Partea 402-3: Măsurarea performanței echipamentelor de fitness. Metode de încercare pentru determinarea preciziei ritmului cardiac	Носимая электроника и технологии. Часть 402-3: Измерение рабочих характеристик носимых устройств для фитнеса. Методы определения точности измерения частоты сердечных сокращений	Wearable electronic devices and technologies. Part 402-3: Performance measurement of fitness wearables. Test methods for the determination of the accuracy of heart rate	15.07.2024	EN IEC 63203-402-3:2024	31.020				
6	SM CLC IEC/TS 63394:2024	Securitatea mașinilor. Linii directe privind siguranța funcțională a sistemului de control legat de siguranță	Безопасность оборудования. Руководство по функциональной безопасности системы управления, связанной с безопасностью	Safety of machinery. Guidelines on functional safety of safety-related control system	15.07.2024	CLC IEC/TS 63394:2024	13.110	25.040.99	29.020		
7	SM CEN/CLC Guide 25:2024	Conceptul de cooperare cu Organizații Europene și alte părți interesate	Концепция сотрудничества с Европейскими организациями и другими заинтересованными сторонами	The concept of Cooperation with European Organizations and other stakeholders	15.07.2024	CEN/CLC Guide 25:2024	01.120			SM CEN/CLC Guide 25:2023	29.07.2024
8	SM ISO 16311-4:2024	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 4: Executarea reparațiilor	Техническое обслуживание и ремонт бетонных конструкций. Часть 4: Выполнение ремонтных работ	Maintenance and repair of concrete structures. Part 4: Execution of repairs	15.07.2024	ISO 16311-4:2024	91.100.30			SM ISO 16311-4:2023	29.07.2024
9	SM ISO 2469:2024	Hîrtie, carton și celuloze. Măsurarea factorului de reflexie difuză (factor de reflexie difuză)	Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузной энергетической яркости (коэффициента диффузного отражения)	Paper, board and pulps. Measurement of diffuse radiance factor (diffuse reflectance factor)	15.07.2024	ISO 2469:2024	85.040	85.060		SM ISO 2469:2015	29.07.2024

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ISO 11898-2:2024	Vehicule rutiere. Rețea locală de control (CAN). Partea 2: Substratul de atașare la mediu fizic (PMA) de mare viteză	Транспорт дорожный. Локальная сеть контроллеров (CAN). Часть 2: Подуровень высокоскоростного подключения к физической среде (PMA)	Road vehicles. Controller area network (CAN). Part 2: High-speed physical medium attachment (PMA) sublayer	15.07.2024	ISO 11898-2:2024	43.040.15			SM ISO 11898-2:2018	29.07.2024
11	SM ISO 16311-2:2024	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 2: Evaluarea structurilor din beton existente	Техническое обслуживание и ремонт бетонных конструкций. Часть 2: Оценка существующих бетонных конструкций	Maintenance and repair of concrete structures. Part 2: Assessment of existing concrete structures	15.07.2024	ISO 16311-2:2024	91.100.30			SM ISO 16311-2:2023	29.07.2024
12	SM ISO 16311-3:2024	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 3: Proiectarea reparațiilor	Техническое обслуживание и ремонт бетонных конструкций. Часть 3: Проектирование ремонтных работ	Maintenance and repair of concrete structures. Part 3: Design of repairs	15.07.2024	ISO 16311-3:2024	91.100.30			SM ISO 16311-3:2023	29.07.2024
13	SM ISO 5832-11:2024	Implanturi chirurgicale. Produse metalice. Partea 11: Aliaj deformabil titan-aluminiu 6-niobiu 7	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 11: Деформируемый титановый сплав, содержащий 6-алюминия 7-ниобия	Implants for surgery. Metallic materials. Part 11: Wrought titanium 6-aluminium 7-niobium alloy	15.07.2024	ISO 5832-11:2024	11.040.40			SM SR ISO 5832-11:2012	29.07.2024
14	SM ISO 18466:2024	Emisii de la surse fixe. Determinarea fracției biogene în CO2 în gazele de ardere prin metoda echilibrului	Выбросы стационарных источников. Определение биогенной фракции в CO2 в дымовых газах с использованием балансового метода	Stationary source emissions. Determination of the biogenic fraction in CO2 in stack gas using the balance method	15.07.2024	ISO 18466:2016	13.040.40				
15	SM IEC TR 60788:2024	Aparate electromedicale. Glosar de termeni definiți	Медицинское электрооборудование. Словарь определенных терминов	Medical electrical equipment. Glossary of defined terms	15.07.2024	IEC TR 60788:2004	11.040.50				