

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 EN 476:2022	Cerințe generale pentru componentele utilizate în racorduri și colectoare	Общие требования к компонентам для дренажных и канализационных систем	General requirements for components used in drains and sewers	06.07.2022	EN 476:2022	23.040.05	93.030		SM SR EN 476:2014	31.10.2022
2	SM EN ISO 638-1:2022	Hârtii, carton, celuloze și nanomateriale celulozice. Determinarea conținutului de substanță uscată prin metoda uscării în etuvă. Partea 1: Materiale sub formă solidă	Бумага, картон, целлюлоза и целлюлозные наноматериалы. Определение содержания сухого вещества методом сушки в сушильном шкафу. Часть 1: Материалы в твердой форме	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials. Determination of dry matter content by oven-drying method. Part 1: Materials in solid form	06.07.2022	EN ISO 638-1:2022	85.040	85.060		SM EN ISO 638-1:2021	31.10.2022
3	SM EN 1421:2022	Produse chimice utilizate pentru tratarea apei destinate consumului uman. Clorură de amoniu	Химикаты, используемые для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. Хлорид аммония	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption. Ammonium chloride	06.07.2022	EN 1421:2022	71.100.80			SM EN 1421:2018	31.10.2022
4	SM EN 1787:2022	Produse alimentare. Detectarea produselor alimentare iradiate care conțin celuloză prin spectrometrie ESR	Продукты пищевые. Идентификация облученных пищевых продуктов содержащих целлюлозу с применением спектроскопии ESR	Foodstuff. Detection of irradiated foodstuff containing cellulose by ESR spectroscopy	06.07.2022	EN 1787:2022	67.050			SM SR EN 1787:2011, SM SR EN 1787:2011/C91:2011	06.10.2022
5	SM EN 1888-1+A1:2022	Articole de puericultură. Cărucioare pentru copii. Partea 1: Cărucioare și landouri	Предметы ухода за детьми. Средства колесные для перевозки детей. Часть 1: Детские коляски	Child care articles. Wheeled child conveyances. Part 1: Pushchairs and prams	06.07.2022	EN 1888-1:2018+A1:2022	97.190			SM EN 1888-1:2019	30.04.2023

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1996-1-1:2022	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru structuri din zidărie armată și nearmată	Еврокод 6: Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-1: Общие правила для армированных и неармированных кирпичных конструкций	Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	06.07.2022	EN 1996-1-1:2022	91.010.30	91.080.30		SM EN 1996-1-1+A1:2015, SM SR EN 1996-1-1+A1:2015	30.03.2028
7	SM EN 2535:2022	Serie aerospațială. Depunerea cadmiului sub vid	Авиация и космонавтика. Напыление кадмия в вакууме	Aerospace series. Vacuum deposition of cadmium	06.07.2022	EN 2535:2022	49.040			SM EN 2535:2018	31.10.2022
8	SM EN ISO 3459:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice. Îmbinări mecanice între fittinguri și țevi sub presiune. Metodă de încercare pentru etanșitate sub presiune negativă	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения фитингов и напорных труб. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением	Plastic piping systems. Mechanical joints between fittings and pressure pipes. Test method for leaktightness under negative pressure	06.07.2022	EN ISO 3459:2022	23.040.60			SM EN ISO 3459:2016	31.10.2022
9	SM EN 4260:2022	Serie aerospațială. Materiale metalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea specificațiilor tehnice	Авиация и космонавтика. Материалы металлические. Правила составления и представления технических спецификаций	Aerospace series. Metallic materials. Rules for drafting and presentation of technical specifications	06.07.2022	EN 4260:2022	49.025.05	49.025.15			
10	SM EN 4261:2022	Serie aerospațială. Materiale metalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea standardelor de metodă de încercare	Авиация и космонавтика. Материалы металлические. Правила составления и представления стандартов на методы испытаний	Aerospace series. Metallic materials. Rules for drafting and presentation of test method standards	06.07.2022	EN 4261:2022	49.025.05	49.025.15			

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 4387:2022	Serie aerospațială. Materiale nemetalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea specificațiilor tehnice	Авиация и космонавтика. Неметаллические материалы. Правила составления и оформления технических спецификаций	Aerospace series. Non-metallic materials. Rules for drafting and presentation of technical specifications	06.07.2022	EN 4387:2022	49.025.99				
12	SM EN ISO 4254-17:2022	Mașini agricole. Securitate. Partea 17: Mașini de recoltat culturi de plante rădăcinoase și tuberculi	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 17: Комбайны для уборки корнеплодов	Agricultural machinery. Safety. Part 17: Root crop harvesters	06.07.2022	EN ISO 4254-17:2022	65.060.50			SM SR EN 13140+A1:2011, SM SR EN 13118+A1:2014	31.10.2022
13	SM EN ISO 4373:2022	Hidrometrie. Aparate de măsurare pentru nivelul apei	Гидрометрия. Приборы для измерения уровня воды	Hydrometry. Water level measuring devices	06.07.2022	EN ISO 4373:2022	17.120.20			SM EN ISO 4373:2016	31.10.2022
14	SM EN ISO 5402-1:2022	Piei finite. Determinarea rezistenței la flexiune. Partea 1: Metoda cu flexometru	Кожа. Определение сопротивления многократному изгибу. Часть 1: Метод с применением флексометра	Leather. Determination of flex resistance. Part 1: Flexometer method	06.07.2022	EN ISO 5402-1:2022	59.140.30			SM EN ISO 5402-1:2017	31.10.2022
15	SM EN IEC 61753-091-02:2022	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Standard de performanță. Partea 091-2: Circulatoare cu fibră optică monomod cu circulație parțială, cu 3 porturi, neconectorizate, pentru categoria C. Mediu controlat	Устройства волоконно-оптические межсоединительные и пассивные компоненты. Стандарт, устанавливающий требования к техническим характеристикам. Часть 091-02: Неконтактные трехпортовые одномодовые волоконно-оптические циркуляторы с неполной циркуляцией для категории C. Контролируемые условия внешней среды	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 091-02: Non-connectorized 3-port incompletely circulated single-mode fibre optic circulators for category C. Controlled environments	06.07.2022	EN IEC 61753-091-02:2022	33.180.20			SM EN 61753-091-2:2019	23.03.2023

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 61754-4:2022	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Interfețele conectorilor pentru fibre optice. Partea 4: Familie de conectori de tip SC	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 4: Серия соединителей типа SC	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic connector interfaces. Part 4: Type SC connector family	06.07.2022	EN IEC 61754-4:2022	33.180.20			SM EN 61754-4:2019, SM EN 61754-4:2019/AC:2019	04.04.2023
17	SM EN IEC 61754-6:2022	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Interfețele conectorilor pentru fibre optice. Partea 6: Familie de conectori de tip MU	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 6: Серия соединителей типа MU	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic connector interfaces. Part 6: Type MU connector family	06.07.2022	EN IEC 61754-6:2022	33.180.20			SM EN 61754-6:2019	04.04.2023
18	SM EN IEC 61968-100:2022	Integrarea de aplicații la companiile de distribuție a energiei electrice. Interfețe de sistem pentru managementul distribuției. Partea 100: Profiluri de implementare IEC pentru integrarea aplicației	Интеграция приложений в энергосистемах общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 100: Профили внедрения IEC для интеграции приложений	Application integration at electric utilities. System interfaces for distribution management. Part 100: IEC Implementation profiles for application integration	06.07.2022	EN IEC 61968-100:2022	33.200			SM EN 61968-100:2017	23.03.2025
19	SM EN IEC 62228-7:2022	Circuite integrate. Evaluarea CEM a transceiverelor. Partea 7: Transceivere CXPI	Схемы интегральные. Оценка электромагнитной совместимости приемопередатчиков. Часть 7: Приемопередатчики CXPI	Integrated circuits. EMC evaluation of transceivers. Part 7: CXPI transceivers	06.07.2022	EN IEC 62228-7:2022	31.200				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN IEC 62660-3:2022	Acumulatori cu ioni de litiu pentru propulsarea vehiculelor electrice rutiere. Partea 3: Cerințe de securitate	Аккумуляторы литий-ионные для приведения в движение электрического дорожного транспорта. Часть 3: Требования безопасности	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles. Part 3: Safety requirements	06.07.2022	EN IEC 62660-3:2022	29.220.20	43.120		SM EN 62660-3:2017	05.04.2025
21	SM EN IEC 62714-5:2022	Format de schimb de date tehnice pentru utilizare în ingineria sistemelor de automatizare industriale. Automation markup language. Partea 5: Comunicație	Формат обмена техническими данными для использования при разработке систем промышленной автоматизации. Язык разметки автоматизации. Часть 5: Связь	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering. Automation markup language. Part 5: Communication	06.07.2022	EN IEC 62714-5:2022	25.040	25.040.01			
22	SM EN IEC 63138-3:2022	Conectori pentru radiofrecvență multicanal. Partea 3: Specificații intermediare pentru conectorii circulari din seria MQ5	Соединители радиочастотные многоканальные. Часть 3: Технические требования к круглым соединителям серии MQ5	Multi-channel radio frequency connectors. Part 3: Sectional specification for MQ5 series circular connectors	06.07.2022	EN IEC 63138-3:2022	33.120.30				
23	SM EN IEC 63295:2022	Specificații pentru perle de sticlă din seria WB cu impedanță de 50 Ω pentru conectorii RF	Требования технические к стеклянным полоскам серии WB с импедансом в 50 Ω для радиочастотных соединителей	Specification for WB series glass beads with 50 Ω impedance for RF connectors	06.07.2022	EN IEC 63295:2022	33.120.30				