

## 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 IEC 62232:2023	Determinarea intensității câmpurilor de radiofrecvență, a densității de putere și a SAR în vecinătatea stațiilor de bază de radiocomunicații în scopul evaluării expunerii umane	Определение напряженности радиочастотного поля, плотности мощности и удельной мощности поглощения (SAR) вблизи станций радиосвязи в целях оценки воздействия на человека	Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure	23.03.2023	EN IEC 62232:2022	13.280	17.240		SM EN 62232:2018	18.11.2025
2	SM EN IEC 62391-1:2023	Condensatoare electrice fixe dublu strat utilizate în echipamente electrice și electronice. Partea 1: Specificație generică	Конденсаторы двухслойные постоянной емкости для использования в электрическом и электронном оборудовании. Часть 1: Основные технические условия	Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment. Part 1: Generic specification	23.03.2023	EN IEC 62391-1:2022	31.060.10			SM EN 62391-1:2016, SM EN 62391-1:2016/AC:2017, SM EN 62391-1:2016/AC:2020	24.11.2025
3	SM EN IEC 62680-4-1:2023	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 4-1: Specificații USB4	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и электропитания. Часть 4-1: Спецификации USB4	Universal Serial Bus interfaces for data and power. Part 4-1: Universal Serial Bus 4™ Specification	23.03.2023	EN IEC 62680-4-1:2022	29.200	33.120.20	35.200		

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 62714-2:2023	Format de schimb de date tehnice pentru utilizare în ingineria sistemelor de automatizare industriale. Automation markup language. Partea 2: Biblioteci semantice	Формат обмена инженерными данными для использования в системах промышленной автоматизации. Стандартизированный формат обмена данными AutomationML. Часть 2: Библиотеки семантики	Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering. Automation markup language. Part 2: Semantics libraries	23.03.2023	EN IEC 62714-2:2022	25.040.40	35.060	35.240.50	SM EN 62714-2:2017	24.11.2025
5	SM EN IEC 62947:2023	Scaune de toaletă electrice cu pulverizare cu apă pentru uz casnic și similar. Metode de măsurare a performanței. Metode generale de încercare pentru scaunele de toaletă cu pulverizare cu apă	Сиденья с распылителем и электрическим приводом бытового и аналогичного назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик. Общие методы испытаний сидений с распылителем	Electrically operated spray seats for household and similar use. Methods for measuring the performance. General test methods of spray seats	23.03.2023	EN IEC 62947:2022	97.180				
6	SM EN IEC 62980:2023	Protocol de comunicație parazită pentru transmisia de putere fără fir pe radiofrecvență	Протокол паразитной связи для радиочастотной беспроводной передачи энергии	Parasitic communication protocol for radio-frequency wireless power transmission	23.03.2023	EN IEC 62980:2022	29.240.99				
7	SM EN IEC 63119-2:2023	Schimb de informații pentru serviciul de roaming pentru încărcarea vehiculelor electrice. Partea 2: Cazuri de utilizare	Обмен информацией для службы роуминга при зарядке электрических транспортных средств. Часть 2: Варианты использования	Information exchange for electric vehicle charging roaming service. Part 2: Use cases	23.03.2023	EN IEC 63119-2:2022	43.120				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 63207:2023	Metode de măsurare a caracteristicilor luminii albastre și a performanței optice aferente pentru terminalele de afișare vizuală	Методы измерения характеристик синего света и связанных с ними оптических характеристик для терминалов визуального отображения	Measurement methods of blue light characteristics and related optical performance for visual display terminals	23.03.2023	EN IEC 63207:2022	31.120	33.160.60	35.180		
9	SM EN IEC 63254:2023	Management și interfețe pentru WPT. Încărcare fără fir de la dispozitiv la dispozitiv (D2DWC) pentru dispozitive mobile cu modul TX/RX de putere fără fir	Управление и интерфейсы для WPT. Беспроводная зарядка от устройства к устройству (D2DWC) для мобильных устройств с модулем беспроводной передачи данных TX/RX	Management and interfaces for WPT. Device-to-device wireless charging (D2DWC) for mobile devices with wireless power TX/RX module	23.03.2023	EN IEC 63254:2022	29.240.99	33.160.01			
10	SM EN IEC 63286:2023	Panouri flexibile cu diode electroluminiscente organice (OLED) pentru iluminat general. Cerințe de performanță funcțională	Гибкие панели из органических светодиодов (OLED) для общего освещения. Требования к характеристикам	Flexible organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting. Performance requirements	23.03.2023	EN IEC 63286:2022	29.140.99				
11	SM EN IEC 63356-1:2023	Caracteristicile surselor de lumină LED. Partea 1: Fișe tehnice	Характеристики светодиодных источников света. Часть 1: Справочные листки данных	LED light source characteristics. Part 1: Data sheets	23.03.2023	EN IEC 63356-1:2022	29.140.99				
12	SM EN IEC 63356-2:2023	Caracteristicile surselor de lumină LED. Partea 2: Parametri și valori de proiectare	Характеристики светодиодных источников света. Часть 2: Расчетные параметры и значения	LED light source characteristics. Part 2: Design parameters and values	23.03.2023	EN IEC 63356-2:2022	29.140.99				

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 63365:2023	Măsurare, comandă și automatizare în procesele industriale. Plăcuță de identificare digitală	Измерение, контроль и автоматизация производственных процессов. Цифровая паспортная табличка	Industrial process measurement, control and automation. Digital nameplate	23.03.2023	EN IEC 63365:2022	33.080				
14	SM EN ISO 128-2:2023	Documentație tehnică de produs. Principii generale de reprezentare. Partea 2: Convenții de bază pentru linii	Техническая документация на продукцию. Общие принципы представления. Часть 2: Основные условные обозначения для линий	Technical product documentation (TPD). General principles of representation. Part 2: Basic conventions for lines	23.03.2023	EN ISO 128-2:2022	01.100.01			SM EN ISO 128-2:2020	31.05.2023
15	SM EN ISO 187:2023	Hârtie, carton și celuloze. Atmosferă standard de condiționare și de încercare și metodă de supraveghere a atmosferei și de condiționare a eșantioanelor	Бумага, картон и целлюлоза. Стандартная атмосфера для кондиционирования и испытания и метод контроля за атмосферой и условиями кондиционирования образцов	Paper, board and pulps. Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples	23.03.2023	EN ISO 187:2022	85.040	85.060		SM SR EN 20187:2014, SM ISO 187:2014	31.05.2023
16	SM EN 298:2023	Sisteme automate de comandă pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși sau lichizi	Системы автоматического управления горелками и приборами, работающими на газовом или жидком топливе	Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels	23.03.2023	EN 298:2022	27.060.01			SM EN 298:2014	30.11.2025

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 303-5+A1:2023	Cazane de încălzit. Partea 5: Cazane de încălzit pentru combustibili solizi, cu încărcare manuală și automată, cu puterea utilă mai mică sau egală cu 500 kW. Terminologie, cerințe, încercări și marcare	Котлы отопительные. Часть 5: Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой и номинальной тепловой мощностью до 500 kW. Терминология, требования, испытания и маркировка	Heating boilers. Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW. Terminology, requirements, testing and marking	23.03.2023	EN 303-5:2021+A1:2022	91.140.10			SM EN 303-5:2021	31.05.2023
18	SM EN ISO 306:2023	Materiale plastice. Materiale termoplastice. Determinarea temperaturii de înmuiere Vicat (VST)	Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по Вика (VST)	Plastics. Thermoplastic materials. Determination of Vicat softening temperature	23.03.2023	EN ISO 306:2022	83.080.20			SM EN ISO 306:2016	31.05.2023
19	SM EN 927-2:2023	Vopsele și lacuri. Produse și sisteme de vopsire pentru lemnul utilizat la exterior. Partea 2: Criterii de performanță	Краски и лаки. Материалы и системы покрытий для дерева наружного применения. Часть 2: Требования к рабочим характеристикам	Paints and varnishes. Coating materials and coating systems for exterior wood. Part 2: Performance specification	23.03.2023	EN 927-2:2022	87.040			SM EN 927-2:2015	31.05.2023
20	SM EN 933-5:2023	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate din agregate grosiere	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 5: Определение процентной доли измельченных частиц в грубых и натуральных	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates	23.03.2023	EN 933-5:2022	91.100.15			SM SR EN 933-5:2013, SM SR EN 933-5:2013/A1:2013	31.05.2023

**Standarde moldovenești adoptate**

21	SM EN ISO 1179-2:2023	Racorduri pentru aplicații generale și transmisii hidraulice și pneumatice. Orificii și racorduri de capăt cu filet ISO 228-1 cu etanșare de elastomer sau etanșare metalică. Partea 2: Racorduri de capăt de serie grea (serie S) și serie ușoară (serie L) cu etanșare de elastomer (tip E)	Соединения общего назначения и для гидроприводов. Отверстия и концы соединительных деталей с резьбой по ISO 228-1 с эластомерным уплотнением или плотным соединением „металл-металл”. Часть 2: Концы шпилек для тяжелых условий эксплуатации (серии S) и легких условий эксплуатации (серии L) с эластомерным уплотнением (тип E)	Connections for general use and fluid power. Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing. Part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty (L series) stud ends with elastomeric sealing (type E)	23.03.2023	EN ISO 1179-2:2022	23.100.40			SM EN ISO 1179-2:2018	31.05.2023
----	-----------------------	---	---	---	------------	--------------------	-----------	--	--	-----------------------	------------