

## 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 88-1:2023	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Regulate de presiune pentru presiuni în amonte mai mici sau egale cu 50 kPa	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и газоиспользующих установок. Часть 1: Регуляторы давления с давлением на входе до 50 kPa включительно	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances. Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa	14.03.2023	EN 88-1:2022	23.060.40			SM EN 88-1+A1:2016	31.10.2025
2	SM EN 88-2:2023	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Partea 2: Regulate de presiune pentru presiuni în amonte mai mari de 50 kPa, dar mai mici sau egale cu 500 kPa	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и газоиспользующих установок. Часть 2: Регуляторы давления с давлением на входе свыше 50 kPa до 500 kPa включительно	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances. Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa	14.03.2023	EN 88-2:2022	23.060.40			SM SR EN 88-2:2011	31.10.2025
3	SM EN 88-3:2023	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare cu gaz și aparate care utilizează combustibili gazoși. Partea 3: Regulate de presiune și/sau de debit de tip electronic pentru presiuni în amonte mai mici sau egale cu 500 kPa	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и газоиспользующих установок. Часть 3: Регуляторы давления и/или расхода для входного давления до 500 kPa включительно, электронные типы	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances. Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types	14.03.2023	EN 88-3:2022	23.060.40				
4	SM EN 125:2023	Dispozitive de supraveghere a flăcării pentru aparate care utilizează combustibili gazoși. Dispozitive termoelectrice de supraveghere a flăcării	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени	Flame supervision devices for gas burning appliances. Thermoelectric flame supervision devices	14.03.2023	EN 125:2022	27.060.20			SM EN 125+A1:2017	31.10.2025

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61753-043-02:2023	Dispozitive de interconectare cu fibră optică și componente pasive. Standard de performanță. Partea 043-02: Cordoane simplex din categoria dispozitivelor cu fibră optică monomod cu lungime de undă selective cu conectoare din ferule cilindrice pentru categoria C. Mediu controlat	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 043-02: Одномодовые волоконно-оптические устройства с селекцией длины волны типа симплексных патч-кордов с цилиндрическими обжимными соединителями для категории C. Контролируемая окружающая среда	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 043-02: Simplex patch-cord style single-mode fibre wavelength selective devices with cylindrical ferrule connectors for category C. Controlled environment	14.03.2023	EN IEC 61753-043-02:2022	33.180.20				
6	SM EN IEC 61755-1:2023	Dispozitive de interconectare cu fibră optică și componente pasive. Interfețe optice de conectoare pentru fibre monomod. Partea 1: Interfețe optice pentru fibre monomod fără salt al dispersiei. Generalități și ghid	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей для одномодовых волокон. Часть 1: Оптические интерфейсы для дисперсионных несмещенных волокон. Общие положения и руководство	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces for single-mode fibres. Part 1: Optical interfaces for dispersion unshifted fibres. General and guidance	14.03.2023	EN IEC 61755-1:2022	33.180.20			SM EN 61755-1:2019, SM EN 61755-1:2019/AC:2019	19.10.2023

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 61755-2-1:2023	Dispozitive de interconectare cu fibră optică și componente pasive. Interfețe optice de conectoare pentru fibre monomod. Partea 2-1: Parametrii de conexiune ai dispersiei neschimbate în contact fizic cu fibre. Neunghiular	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей для одномодовых волокон. Часть 2-1: Параметры соединения дисперсионных несмещенных физически контактирующих волокон. Неугловая полировка	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces for single-mode fibres. Part 2-1: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres. Non-angled	14.03.2023	EN IEC 61755-2-1:2022	33.180.20			SM EN 61755-2-1:2019	04.10.2023
8	SM EN IEC 61755-2-2:2023	Dispozitive de interconectare cu fibră optică și componente pasive. Interfețe optice de conectoare pentru fibre monomod. Partea 2-2: Parametrii de conexiune ai dispersiei neschimbate în contact fizic cu fibre. Unghiular	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей для одномодовых волокон. Часть 2-2: Параметры соединения дисперсионных несмещенных физически контактирующих волокон. Угловая полировка	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces for single-mode fibres. Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres. Angled	14.03.2023	EN IEC 61755-2-2:2022	33.180.20			SM EN 61755-2-2:2019	19.10.2023

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 62109-3:2023	Securitatea convertoarelor de putere utilizate în sisteme fotovoltaice de alimentare cu energie electrică. Partea 3: Cerințe particulare pentru dispozitive electronice în combinație cu elemente fotovoltaice	Безопасность преобразователей энергии для использования в фотоэлектрических силовых системах. Часть 3: Частные требования к электронным устройствам с фотоэлектрическими элементами	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems. Part 3: Particular requirements for electronic devices in combination with photovoltaic elements	14.03.2023	EN IEC 62109-3:2022	27.160				
10	SM EN IEC 62387:2023	Aparatură pentru radioprotecție. Sisteme de dozimetrie cu detectoare pasive integratoare pentru monitorizarea individuală, a locului de muncă și a mediului pentru fotoni și radiații beta	Аппаратура радиационной безопасности. Системы дозиметрии с регистрирующими пассивными детекторами фотонного и бета-излучения для индивидуального контроля, контроля рабочих мест и состояния окружающей среды	Radiation protection instrumentation. Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	14.03.2023	EN IEC 62387:2022	13.280			SM EN 62387:2016	14.10.2025
11	SM EN IEC 62453-2:2023	Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 2: Concepte și descriere detaliată	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 2: Понятия и подробное описание	Field device tool (FDT) interface specification. Part 2: Concepts and detailed description	14.03.2023	EN IEC 62453-2:2022	25.040.40	35.100.05	35.110	SM EN 62453-2:2017	05.10.2025
12	SM EN IEC 62453-309:2023	Specificarea interfețelor pentru instrumentele dispozitivelor de câmp (FDT). Partea 309: Integrarea profilurilor de comunicație. CPF 9 din IEC 61784	Спецификация интерфейса полевого инструментального средства (FDT). Часть 309: Интеграция профиля связи. IEC 61784 CPF 9	Field device tool (FDT) interface specification. Part 309: Communication profile integration. IEC 61784 CPF 9	14.03.2023	EN IEC 62453-309:2022	25.040.40	35.100.05	35.110	SM EN 62453-309:2018	07.10.2025

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 62604-2:2023	Duplexoare cu undă acustică de suprafață (UAS) și undă acustică de volum (UAV) în regim de asigurare a calității. Partea 2: Linii directe de utilizare	Дуплексеры на поверхностных акустических волнах (SAW) и объемных акустических волнах (BAW) оцененного качества. Часть 2: Руководящие указания по применению	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality. Part 2: Guidelines for the use	14.03.2023	EN IEC 62604-2:2022	31.140			SM EN IEC 62604-2:2018	06.10.2025
14	SM EN IEC 62680-1-2:2023	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-2: Componente comune. Specificație USB pentru furnizarea de energie electrică	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и подачи электропитания. Часть 1-2: Общие компоненты. Спецификация на подачу электропитания USB	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-2: Common components. USB Power Delivery specification	14.03.2023	EN IEC 62680-1-2:2022	29.220	33.120	35.200	SM EN IEC 62680-1-2:2021	10.10.2025
15	SM EN IEC 62680-1-3:2023	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-3: Componente comune. Specificație pentru cabluri și conectori USB de tip C®	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и подачи электропитания. Часть 1-3: Общие компоненты. Спецификация на кабели и разъемы USB Type-C®	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-3: Common components. USB Type-C® cable and connector specification	14.03.2023	EN IEC 62680-1-3:2022	33.120.20	33.120.30	35.200	SM EN IEC 62680-1-3:2021	10.10.2025

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 62764-1:2023	Proceduri de măsurare a nivelurilor de câmp magnetic generate de echipamentele electronice și electrice din mediul auto în ceea ce privește expunerea umană. Partea 1: Câmpuri magnetice de joasă frecvență	Методы измерения уровней магнитного поля, создаваемого электрическим и электронным оборудованием автомобилей, в отношении воздействия на человека. Часть 1: Низкочастотные магнитные поля	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure. Part 1: Low-frequency magnetic fields	14.03.2023	EN IEC 62764-1:2022	17.220.20				
17	SM EN IEC 62990-1:2023	Atmosfere la locul de muncă. Partea 1: Detectoare de gaz. Cerințe de performanță a detectoarelor pentru gaze toxice	Воздух рабочей зоны. Часть 1: Газоанализаторы. Эксплуатационные характеристики детекторов токсичных газов	Workplace atmospheres. Part 1: Gas detectors. Performance requirements of detectors for toxic gases	14.03.2023	EN IEC 62990-1:2022	29.260.20			SM EN 45544-1:2016, SM EN 45544-2:2017, SM EN 45544-3:2017	27.08.2025
18	SM EN IEC 63171-5:2023	Conectori pentru echipamente electrice și electronice. Partea 5: Specificații detaliate pentru conectorii circulari M8 și M12 cu 2 căi, ecranati sau neecranati, liberi și ficși. Informații despre împerecherea mecanică, alocarea pinilor și cerințe suplimentare pentru Tipul 5	Соединители для электрического и электронного оборудования. Часть 5: Частные технические условия на 2-х позиционные, M8 и M12, экранированные или неэкранированные, подвижные и фиксированные круглые соединители. Информация о механическом сопряжении, назначение контактов и дополнительные требования для типа 5	Connectors for electrical and electronic equipment. Part 5: Detail specification for 2-way M8 and M12 circular connectors, shielded or unshielded, free and fixed. Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 5	14.03.2023	EN IEC 63171-5:2022	31.220.10				
19	SM EN IEC 63299:2023	Clasificarea miezurilor magnetice din pulbere aglomerată	Классификация магнитных порошковых сердечников	Classification of magnetic powder cores	14.03.2023	EN IEC 63299:2022	29.030	29.100.10			