

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 60953-3:2023	Reguli pentru încercările termice de recepție ale turbinelor cu abur. Partea 3: Încercări de verificare a performanțelor turbinelor cu aburi re tehnologizate	Правила приемочных термических испытаний паровых турбин. Часть 3: Проверочные термические испытания эксплуатационных характеристик модернизированных паровых турбин	Rules for steam turbine thermal acceptance tests. Part 3: Thermal performance verification tests of retrofitted steam turbines	03.03.2023	EN IEC 60953-3:2022	27.040			SM EN 60953-3:2017	24.08.2025
2	SM EN IEC 61139-2:2023	Rețele industriale. Interfață de comunicație digitală punct la punct. Partea 2: Extensii de securitate funcțională	Промышленные сети. Одноточечный интерфейс цифровой связи. Часть 2: Функциональные расширения безопасности	Industrial networks. Single-drop digital communication interface. Part 2: Functional safety extensions	03.03.2023	EN IEC 61139-2:2022	25.040				
3	SM EN IEC 61280-4-3:2023	Proceduri de testare pentru subsisteme de comunicații cu fibre optice. Partea 4-3: Rețele optice pasive instalate. Măsurări ale atenuării și ale pierderilor optice prin reflexie	Методы испытаний подсистем волоконно-оптической связи. Часть 4-3: Установленные пассивные оптические сети. Измерения затухания и оптических потерь на отражение	Fibre optic communication subsystem test procedures. Part 4-3: Installed passive optical networks. Attenuation and optical return loss measurements	03.03.2023	EN IEC 61280-4-3:2022	33.180.01				
4	SM EN IEC 61726:2023	Cabluri, cordoane, conectoare și componente pasive de microunde. Măsurarea atenuării ecranului prin metoda camerei de reverberație	Сборки кабельные, кабели, соединители и пассивные микроволновые компоненты. Измерение затухания экранирования методом реверберационной камеры	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components. Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method	03.03.2023	EN IEC 61726:2022	33.120.01			SM EN 61726:2017	22.08.2025

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61753-051-02:2023	Dispozitive și componente pasive de interconectare a fibrei optice. Standard de performanță. Partea 051-02: Atenuatoare fixe pentru fibre optice monomod, tip fișă de conectare, pentru categoria C. Medii controlate	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 051-02: Одномодовые фиксированные волоконно-оптические аттенюаторы типа штепсельного разъема для категории C. Контролируемая	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 051-02: Plug-receptacle style single-mode fibre fixed optical attenuators for category C. Controlled environments	03.03.2023	EN IEC 61753-051-02:2022	33.180.20			SM EN 61753-051-3:2019	17.08.2025
6	SM EN IEC 61753-053-02:2023	Dispozitive și componente pasive de interconectare a fibrei optice. Standard de performanță. Partea 053-02: Atenuatoare variabile neconectorizate pentru fibre optice monomod, controlate electric, pentru categoria C. Medii controlate	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 053-02: Неподсоединяемые одномодовые волоконно-оптические, электрически управляемые, переменные оптические аттенюаторы для категории C. Контролируемая окружающая среда	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 053-02: Non-connectorized, single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C. Controlled environments	03.03.2023	EN IEC 61753-053-02:2022	33.180.20			SM EN 61753-053-2:2017	31.08.2023

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 61753-089-02:2023	Dispozitive și componente pasive de interconectare a fibrei optice. Standard de performanță. Partea 089-02: Dispozitive WWDM monomod neconectorizate bidirecționale de monitorizare prin OTDR, pentru categoria C. Mediu interior controlat	Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 089-02: Неподсоединяемые одномодовые двунаправленные устройства мультиплексирования с широким разделением длин волн (WWDM) для мониторинга пассивных оптических сетей с использованием оптического рефлектометра временной области (OTDR) для категории C. Контролируемая среда помещений	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 089-02: Non-connectorised single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM for category C. Indoor controlled environment	03.03.2023	EN IEC 61753-089-02:2022	33.180.20			SM EN 61753-089-2:2018	16.09.2023
8	SM EN IEC 61788-22-3:2023	Supraconductivitate. Partea 22-3: Detector de fotoni cu bandă supraconductoare. Rata de numărare în obscuritate	Сверхпроводимость. Часть 22-3: Сверхпроводящий полосовой фотонный детектор. Скорость темного счета	Superconductivity. Part 22-3: Superconducting strip photon detector. Dark count rate	03.03.2023	EN IEC 61788-22-3:2022	29.050				
9	SM EN IEC 61855:2023	Aparate electrice de uz casnic destinate îngrijirii părului. Metode de măsurare a aptitudinilor de funcționare	Электроприборы бытового назначения для ухода за волосами. Методы измерения рабочих характеристик	Household and similar use electrical hair care appliances. Methods for measuring the performance	03.03.2023	EN IEC 61855:2022	97.170			SM EN 61855:2019	16.09.2025

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 62055-42:2023	Măsurarea energiei electrice. Sisteme de contoare cu funcție de colectare/plată. Partea 42: Numere de referință ale tranzacțiilor (TRN)	Учет электроэнергии. Платежные системы. Часть 42: Ссылочный номер транзакции (TRN)	Electricity metering. Payment systems. Part 42: Transaction Reference Numbers (TRN)	03.03.2023	EN IEC 62055-42:2022	17.220.20	35.100.70	91.140.50		
11	SM EN IEC 62077:2023	Dispozitive și componente pasive de interconectare a fibrei optice. Circulatoare pentru fibră optică. Specificație generică	Соединители волоконно-оптические и пассивные компоненты. Волоконно-оптические циркуляторы. Общие технические условия	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Fibre optic circulators. Generic specification	03.03.2023	EN IEC 62077:2022	33.180.20			SM EN 62077:2016	14.09.2023
12	SM EN IEC 62271-4:2023	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 4: Proceduri de utilizare a gazelor pentru izolare și/sau comutație	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления высоковольтная. Часть 4: Процедуры обращения с газами для изоляции и/или переключения	High-voltage switchgear and controlgear. Part 4: Handling procedures for gases for insulation and/or switching	03.03.2023	EN IEC 62271-4:2022	29.130.10	29.130.99		SM EN 62271-4:2015	26.08.2025
13	SM EN IEC 62282-4-101:2023	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 4-101: Sisteme de generare a energiei utilizând celule cu combustibil pentru cărucioare electrice industriale. Securitate	Технологии топливных элементов. Часть 4-101: Энергоустановки на топливных элементах для электрических автопогрузчиков. Безопасность	Fuel cell technologies. Part 4-101: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks. Safety	03.03.2023	EN IEC 62282-4-101:2022	27.070			SM EN 62282-4-101:2015	15.09.2025

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 62282-4-600:2023	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 4-600: Sisteme de generare a energiei utilizând celule cu combustibil pentru propulsie, cu excepția vehiculelor rutiere și acționarea grupurilor electrogene auxiliare. Metode de încercare a performanțelor sistemelor hibride cu celule cu combustibil/baterie pentru excavatoare	Технологии топливных элементов. Часть 4-600: Энергоустановки на топливных элементах, отличные от автомобильных и вспомогательных энергосистем. Методы эксплуатационных испытаний гибридных установок на топливных элементах/батареях для экскаваторов	Fuel cell technologies. Part 4-600: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU). Fuel cell/battery hybrid systems performance test methods for excavators	03.03.2023	EN IEC 62282-4-600:2022	27.070				
15	SM EN IEC 62604-1:2023	Duplexoare cu undă acustică de suprafață (UAS) și undă acustică de volum (UAV) în regim de asigurare a calității. Partea 1: Specificație generică	Дуплексеры на поверхностных акустических волнах (SAW) и объемных акустических волнах (BAW) оцененного качества. Часть 1: Общие технические условия	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality. Part 1: Generic specification	03.03.2023	EN IEC 62604-1:2022	31.140			SM EN 62604-1:2017	15.08.2025
16	SM EN IEC 62676-2-33:2023	Sisteme de supraveghere video utilizate în aplicații de securitate. Partea 2-33: Protocoale de transmisie video. Legătură ascendentă în cloud și acces la sistemul de gestionare la distanță	Системы видеонаблюдения для использования в системах безопасности. Часть 2-33: Протоколы передачи видео. Облачная восходящая линия связи и удаленный доступ к	Video surveillance systems for use in security applications. Part 2-33: Video transmission protocols. Cloud uplink and remote management system access	03.03.2023	EN IEC 62676-2-33:2022	13.320				