

## 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 60898-2:2023	Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecție la supracurenți pentru instalații casnice și similare. Partea 2: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ și curent continuu	Аппаратура малогабаритная электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков бытовых и аналогичных установок. Часть 2: Выключатели автоматические для переменного и	Electrical accessories. Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation	14.03.2023	EN 60898-2:2021	29.120.50			SM SR EN 60898-2:2010	13.07.2024
2	SM EN 50377-4-3:2023	Seturi de conectoare și componente de interconectare pentru utilizare în sistemele de comunicații prin fibră optică. Specificație de produs. Partea 4-3: Tip simplex SC/APC la 9° cablat pe fibră monomod de tip B-652.D și B-657.A conform EN 60793-2-50 cu ferulă de zirconiu, categoria OP	Наборы соединителей и компоненты взаимосвязи, обязательные для использования в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на продукт. Часть 4-3: Тип SC/APC симплекс 9°, для подключения одномодовых волокон категории B-652.D и B-657.A по EN 60793-2-50 с циркониевым зажимным устройством	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 4-3: Type SC/APC simplex 9° terminated on EN 60793-2-50 of type B-652.D and B-657.A singlemode fibre with full zirconia ferrule, category OP	14.03.2023	EN 50377-4-3:2022	33.180.20				

**Standarde moldovenești adoptate**

3	SM EN 50397-2:2023	Conductoare în manta pentru linii electrice aeriene și accesoriile asociate acestora pentru tensiuni nominale mai mari de 1 kV c.a. și care nu depășesc 36 kV c.a. Partea 2: Accesorii pentru conductoare în manta. Încercări și criteriile de acceptare	Проводники покрытые для воздушных линий и связанные запасные элементы для номинального напряжения выше 1 kV переменного тока и не превышающего 36 kV переменного тока. Часть 2: Вспомогательные элементы для покрытых проводников. Испытания и критерии приемки	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. Part 2: Accessories for covered conductors. Tests and acceptance criteria	14.03.2023	EN 50397-2:2022	29.240.20			SM EN 50397-2:2017	27.06.2025
4	SM EN 50397-3:2023	Conductoare în manta pentru linii electrice aeriene și accesoriile asociate acestora pentru tensiuni nominale mai mari de 1 kV c.a. și care nu depășesc 36 kV c.a. Partea 3: Ghid de utilizare	Проводники покрытые для воздушных линий и связанные запасные элементы для номинального напряжения выше 1 kV переменного тока и не превышающего 36 kV переменного тока. Часть 3: Руководство по использованию	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. Part 3: Guide to use	14.03.2023	EN 50397-3:2022	29.240.20			SM EN 50397-3:2017	27.06.2025
5	SM EN 50388-1:2023	Aplicații feroviare. Instalații fixe și material rulant. Criterii tehnice pentru coordonarea între sistemele de alimentare cu energie electrică și materialul rulant pentru realizarea interoperabilității. Partea 1: Generalități	Железные дороги. Стационарные установки и подвижной состав. Технические критерии для координации между энергоснабжением электрической тяги и подвижным составом для обеспечения взаимной оперативной гибкости. Часть 1: Общие положения	Railway Applications. Fixed installations and rolling stock. Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability. Part 1: General	14.03.2023	EN 50388-1:2022	29.280	45.060.01		SM EN 50388:2015, SM EN 50388:2015/AC:2015	04.07.2025

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 50419:2023	Marcarea echipamentelor electrice și electronice (EEE) pentru colectarea separată a deșeurilor EEE (DEEE)	Маркировка электрического и электронного оборудования (EEE) для раздельного сбора отходов EEE (WEEE)	Marking of electrical and electronic equipment (EEE) in respect to separate collection of waste EEE (WEEE)	14.03.2023	EN 50419:2022	01.080.40	29.020	31.020	SM SR EN 50419:2013	06.06.2025
7	SM EN 50436-4:2023	Dispozitive antidemaraж în prezența alcoolului. Metode de încercare și cerințe privind performanța. Partea 4: Conectare și interfață digitală între etilotestul antidemaraж și vehicul	Блокираторы алкогольные. Методы испытаний и эксплуатационные требования. Часть 4: Подключение и цифровой интерфейс между алкогольным блокиратором и транспортным средством	Alcohol interlocks. Test methods and performance requirements. Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle	14.03.2023	EN 50436-4:2022	43.040.10	71.040.40		SM EN 50436-4:2019	20.06.2025
8	SM EN 50715:2023	Compatibilitate electromagnetică. Emisii de radiofrecvență. Considerente statistice pentru determinarea conformității produselor fabricate în serie cu cerințele privind emisiile de radiofrecvență nedorite	Электромагнитная совместимость. Радиочастотные излучения. Статистические соображения для определения соответствия серийно выпускаемой продукции требованиям по нежелательным радиочастотным излучениям	Electromagnetic compatibility. Radio frequency emission. Statistical considerations in the determination of compliance for mass-produced products with requirements for unwanted radio frequency emission	14.03.2023	EN 50715:2022	33.100.10				
9	SM EN IEC 60153-4:2023	Ghiduri de undă metalice goale. Partea 4: Specificații aplicabile ghidurilor de undă circulare	Волноводы металлические полые. Часть 4: Частные технические условия на круглые волноводы	Hollow metallic waveguides. Part 4: Relevant specifications for circular waveguides	14.03.2023	EN IEC 60153-4:2022	33.120.10			SM EN 60153-4:2018	14.07.2025

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60335-2-62:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-62: Prescripții particulare pentru bazine electrice de spălat, de uz comercial	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62: Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	14.03.2023	EN IEC 60335-2-62:2022	97.040.50				SM SR EN 60335-2-62:2010, SM EN 60335-2-62:2003/AC:2016, SM SR EN 60335-2-62:2010/A1:2010	27.05.2025
11	SM EN IEC 60475:2023	Metodă de eșantionare a lichidelor electroizolante	Отбор проб изоляционных жидкостей	Method of sampling insulating liquids	14.03.2023	EN IEC 60475:2022	29.040.10				SM EN 60475:2017	29.06.2025
12	SM EN IEC 60599:2023	Echipamente electrice în serviciu umplute cu ulei mineral. Ghid pentru interpretarea analizei gazelor dizolvate și a gazelor libere	Электрооборудование маслonaполненное в условиях эксплуатации. Руководство по интерпретации результатов анализа растворенных и свободных газов	Mineral oil-filled electrical equipment in service. Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis	14.03.2023	EN IEC 60599:2022	17.220.99	29.040.10	29.180		SM EN 60599:2016	29.06.2025
13	SM EN IEC 60953-0:2023	Reguli pentru încercările termice de recepție ale turbinelor cu abur. Partea 0: Diverse grade de precizie pentru diferite tipuri și mărimi ale turbinelor	Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0: Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин	Rules for steam turbine thermal acceptance tests. Part 0: Wide range of accuracy for various types and sizes of turbines	14.03.2023	EN IEC 60953-0:2022	27.040				SM EN 60953-2:2017	04.07.2025
14	SM EN IEC 61131-9:2023	Automate programabile. Partea 9: Interfață de comunicație digitală punct la punct pentru senzori și organe de comandă mici (SDCI)	Контролеры программируемые. Часть 9: Одноточечный интерфейс цифровой связи для небольших датчиков и исполнительных устройств (SDCI)	Programmable controllers. Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)	14.03.2023	EN IEC 61131-9:2022	25.040.40	35.240.50			SM EN 61131-9:2016	04.07.2025