

## 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 50134-5:2021	Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă socială. Partea 5: Comunicații și interconectări	Системы аварийной сигнализации. Бытовые системы сообщения об экстренной ситуации. Часть 5: Система соединений и связи	Alarm systems. Social alarm systems. Part 5: Interconnections and communications	30.09.2021	EN 50134-5:2021	13.320			SM EN 50134-5:2019	07.06.2024
2	SM EN 50155:2021	Aplicații feroviare. Material rulant. Echipament electronic	Железные дороги. Подвижной состав. Электронное оборудование	Railway applications. Rolling stock. Electronic equipment	30.09.2021	EN 50155:2021	5.060.01			SM EN 50155:2018	28.06.2024
3	SM CLC/TS 50701:2021	Aplicații feroviare. Securitate cibernetică	Железные дороги. Кибербезопасность	Railway applications. Cybersecurity	30.09.2021	CLC/TS 50701:2021	35.030	45.020			
4	SM CLC/TR 50713:2021	Condiții de utilizare previzibile în mod rezonabil referitor la evaluarea expunerii la acțiunea câmpului electromagnetic (EMF)	Обоснованно прогнозируемые условия использования, касающиеся оценки воздействия электромагнитного поля (EMF)	Reasonably Foreseeable Use Conditions when referring to EMF Exposure Assessment	30.09.2021	CLC/TR 50713:2021	13.280				
5	SM CLC IEC/TS 60079-47:2021	Atmosfere explozive. Partea 47: Protecția echipamentelor utilizând conceptul Ethernet cu siguranță intrinsecă cu 2 fire (2-WISE)	Среды взрывоопасные. Часть 47: Защита оборудования с использованием концепции 2-WISE (2-проводного искробезопасного ethernet)	Explosive atmospheres. Part 47: Equipment protection by 2-wire intrinsically safe Ethernet concept (2-WISE)	30.09.2021	CLC IEC/TS 60079-47:2021	29.260.20				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 60601-2-1:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-1: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru acceleratoare de electroni în domeniul de la 1 MeV până la 50 MeV	Изделия медицинские электрические: Часть 2-1: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам ускорителей электронов в диапазоне от 1 MeV до 50 MeV	Medical electrical equipment. Part 2-1: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electron accelerators in the range 1 MeV to 50 MeV	30.09.2021	EN IEC 60601-2-1:2021	11.040.60			SM EN 60601-2-1:2016	16.07.2024
7	SM EN IEC 60601-2-19:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-19: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru incubatoare pentru nou-născuți	Изделия медицинские электрические: Часть 2-19: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам инкубаторов для новорожденных	Medical electrical equipment. Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators	30.09.2021	EN IEC 60601-2-19:2021	11.040.10			SM EN 60601-2-19:2014, SM EN 60601-2-19:2014/A1:2017, SM EN 60601-2-19:2014/A11:2014	16.07.2021
8	SM EN IEC 60601-2-21:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-21: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru sistemele de încălzire cu suprafață radiantă pentru nou-născuți	Изделия медицинские электрические. Часть 2-21: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам инфракрасных обогревателей для новорожденных	Medical electrical equipment. Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers	30.09.2021	EN IEC 60601-2-21:2021	11.040.10			SM EN 60601-2-21:2014, SM EN 60601-2-21:2014/A1:2017, SM EN 60601-2-21:2014/A11:2014, SM EN 60601-2-21:2014/A11:2018	16.07.2024

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60601-2-35:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-35: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale dispozitivelor de încălzire care folosesc păături, perne și saltele, destinate încălzirii pacienților în utilizări medicale	Изделия медицинские электрические. Часть 2-35: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам одеял, подушек или матрасов с электроподогревом для медицинских целей	Medical electrical equipment. Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use	30.09.2021	EN IEC 60601-2-35:2021	11.040.01	11.140		SM EN 80601-2-35:2014, SM EN 80601-2-35:2014/A11:2014, SM EN 80601-2-35:2014/A1:2017, SM EN 80601-2-35:2014/AC:2017	16.07.2024
10	SM EN IEC 60601-2-50:2021	Aparate electromedicale. Partea 2-50: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate de fototerapie pentru nou-născuți	Изделия медицинские электрические. Часть 2-50: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам оборудования для фототерапии новорожденных	Medical electrical equipment. Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment	30.09.2021	EN IEC 60601-2-50:2021	11.040.60			SM EN 60601-2-50:2014, SM EN 60601-2-50:2014/A11:2014, SM EN 60601-2-50:2014/A1:2017	16.07.2024
11	SM EN IEC 60695-11-11:2021	Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-11: Flacăra de încercare. Determinarea fluxului de căldură caracteristic pentru aprindere dintr-o sursă de flacără fără contact	Испытания на пожароопасность. Часть 11-11: Испытательное пламя. Определение характеристик теплового потока для воспламенения от бесконтактного источника пламени	Fire hazard testing. Part 11-11: Test flames. Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source.	30.09.2021	EN IEC 60695-11-11:2021	13.220.40	19.020			

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 61076-2-010:2021	Conectoare pentru echipament electric și electronic. Prescripții de produs. Partea 2-010: Conectoare circulare. Specificație particulară pentru conectori cu mecanism de blocare extern sau intern cu împingere-tragere, bazat pe interfețe de împerechere conform IEC 61076 -2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 și IEC 61076-2-113	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 2-010: Цилиндрические соединители. Частные технические требования к соединителям с внешним или внутренним двухтактным механизмом блокировки, на основе стыкуемого интерфейса согласно IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и IEC 61076-2-113	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 2-010: Circular connectors. Detail specification for connectors with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113	30.09.2021	EN IEC 61076-2-010:2021	31.220.10				
13	SM EN IEC 61226:2021	Centrale nucleare de putere. Sisteme de aparatură, control-comandă și de alimentare electrică importante pentru securitate. Clasificarea funcțiilor și clasificarea sistemului	Электростанции атомные. Системы контрольно-измерительных приборов, управления и электроэнергетические, важные для безопасности. Категоризация функций и классификация систем	Nuclear power plants. Instrumentation, control and electrical power systems important to safety. Categorization of functions and classification of systems	30.09.2021	EN IEC 61226:2021	27.120.20			SM EN 61226:2017	05.07.2024

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 61386-21:2021	Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 21: Prescripții particulare pentru sisteme de tuburi de protecție rigide	Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 21: Дополнительные требования. Жесткие трубные системы	Conduit systems for cable management. Part 21: Particular requirements. Rigid conduit systems	30.09.2021	EN IEC 61386-21:2021	29.120.10			SM SR EN 61386-21:2010, SM SR EN 61386-21:2010/A11:2012, SM EN 61386-21:2004/AC:2016	17.05.2024
15	SM EN IEC 61386-22:2021	Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 22: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție pliabile	Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 22: Дополнительные требования. Гибкие трубные системы	Conduit Systems for cable management. Part 22: Particular requirements. Pliable conduit systems	30.09.2021	EN IEC 61386-22:2021	29.120.10			SM SR EN 61386-22:2010, SM SR EN 61386-22:2010/A11:2012, SM EN 61386-22:2004/AC:2016	17.05.2024
16	SM EN IEC 61386-23:2021	Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 23: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție flexibile	Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 23: Дополнительные требования. Трубные системы повышенной гибкости	Conduit systems for cable management. Part 23: Particular requirements. Flexible conduit systems	30.09.2021	EN IEC 61386-23:2021	29.120.10			SM SR EN 61386-23:2010, SM SR EN 61386-23:2010/A11:2012, SM EN 61386-23:2004/AC:2016	17.05.2024