

## 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 60335-2-25:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-25: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde, inclusiv cuptoare cu microunde combinate	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25: Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	07.04.2022	EN IEC 60335-2-25:2021	13.120	97.040.20		SM SR EN 60335-2-25:2015, SM EN 60335-2-25:2012/A1:2016, SM EN 60335-2-25:2012/A2:2016	27.09.2024
2	SM EN IEC 60335-2-76:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-76: Prescripții particulare pentru aparate de punere sub tensiune a gardurilor electrice	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-76: Частные требования к блокам питания электрических ограждений	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	07.04.2022	EN IEC 60335-2-76:2021	65.040.99			SM SR EN 60335-2-76:2010, SM EN 60335-2-76:2005/A11:2017, SM EN 60335-2-76:2005/A2:2017, SM EN 60335-2-76:2005/A1:2017, SM SR EN 60335-2-76:2010/A12:2012	27.09.2024

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN IEC 60335-2-90:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-90: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde pentru utilizare comercială	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-90: Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	Household and similar appliances. Safety. Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	07.04.2022	EN IEC 60335-2-90:2021	97.040.20			SM SR EN 60335-2-90:2010, SM SR EN 60335-2-90:2010/A1:2012	01.10.2024
4	SM EN IEC 60335-2-110:2022	Aparate electrice de uz casnic și similare. Securitate. Partea 2-110: Prescripții particulare pentru aparatele comerciale cu microunde cu aplicatoare de introducere sau contact	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110: Частные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	07.04.2022	EN IEC 60335-2-110:2021	97.040.20				
5	SM EN IEC 60444-6:2022	Măsurarea parametrilor rezonatoarelor cu cuarț. Partea 6: Măsurarea dependenței de nivelul de excitație (DNE)	Измерение параметров кварцевых резонаторов. Часть 6: Измерение зависимости уровня возбуждения (DLD)	Measurement of quartz crystal unit parameters. Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)	07.04.2022	EN IEC 60444-6:2021	31.140			SM EN 60444-6:2016	06.10.2024

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 60674-3-1:2022	Folii de material plastic pentru utilizări electrice. Partea 3: Specificații pentru materiale individuale. Fila 1: Folii de polipropilena (PP) orientată biaxial pentru condensatoare	Пленки электроизоляционные полимерные. Часть 3: Технические условия на отдельные материалы. Лист 1: Биаксиально-ориентированные полипропиленовые (PP) пленки для конденсаторов	Plastic films for electrical purposes. Part 3: Specifications for individual materials. Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors	07.04.2022	EN IEC 60674-3-1:2021	29.035.20			SM EN 60674-3-1:2017, SM EN 60674-3-1:2017/A1:2017	29.09.2024
7	SM EN IEC 60695-2-13:2022	Încercări privind riscul de incendiu. Partea 2-13: Metode de încercare cu fir incandescent/incălzitor. Metodă de încercare cu fir incandescent pentru determinarea temperaturii de aprindere (GWIT) a materialelor	Испытание на пожароопасность. Часть 2-13: Методы испытаний раскаленной/горячей проволокой. Метод испытания материалов для определения температуры воспламенения раскаленной проволокой (GWIT)	Fire hazard testing. Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods. Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	07.04.2022	EN IEC 60695-2-13:2021	13.220.40	29.020		SM SR EN 60695-2-13:2014, SM EN 60695-2-13:2010/A1:2019	28.09.2024
8	SM EN IEC 60695-9-2:2022	Încercări privind riscul de incendiu. Partea 9-2: Propagarea flăcării pe suprafață. Rezumatul și aplicabilitatea metodelor de încercare	Испытание на пожароопасность. Часть 9-2: Распространение пламени по поверхности. Краткое изложение и значимость методов испытаний	Fire hazard testing. Part 9-2: Surface spread of flame. Summary and relevance of test methods	07.04.2022	EN IEC 60695-9-2:2021	13.220.40	29.020		SM EN 60695-9-2:2017	29.09.2024

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60704-1:2022	Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 1: Prescripții generale	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Правила испытаний по определению распространяющегося в воздухе акустического шума. Часть 1: Общие требования	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 1: General requirements	07.04.2022	EN IEC 60704-1:2021	13.120	97.170		SM SR EN 60704-1:2012, SM EN 60704-1:2010/A11:2019	15.04.2022
10	SM EN IEC 60839-11-33:2022	Sisteme de alarmă și de securitate electronică. Partea 11-33: Sisteme electronice de control al accesului. Configurația de control al accesului bazată pe servicii web	Системы тревожной сигнализации и электронной безопасности. Часть 11-33: Системы электронного управления доступом. Конфигурация управления доступом на основе веб-служб	Alarm and electronic security systems. Part 11-33: Electronic access control systems. Access control configuration based on Web services	07.04.2022	EN IEC 60839-11-33:2021	13.320				
11	SM EN IEC 60958-1:2022	Interfață audio digitală. Partea 1: Generalități	Интерфейс цифровой звуковой. Часть 1: Общие положения	Digital audio interface. Part 1: General	07.04.2022	EN IEC 60958-1:2021	33.160.01			SM EN 60958-1:2019, SM EN 60958-1:2019/A1:2019	06.10.2024
12	SM EN IEC 60958-3:2022	Interfață audio digitală. Partea 3: Aplicații de larg consum	Интерфейс цифровой звуковой. Часть 3: Применение для бытовой аппаратуры	Digital audio interface. Part 3: Consumer applications	07.04.2022	EN IEC 60958-3:2021	33.160.01			SM EN 60958-3:2018, SM EN 60958-3:2018/A1:2018, SM EN 60958-3:2018/A2:2018	07.10.2024

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 61169-54:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 54: Specificație intermediară referitoare la conectoare coaxiale cu diametru interior al conductorului exterior de 10 mm, impedanță caracteristică nominală de 50 Ω, serie 4,3-10	Соединители радиочастотные. Часть 54: Групповые технические условия на коаксиальные соединители с внутренним диаметром внешних проводов 10 мм, номинальный характеристический импеданс 50 Ω, серия 4.3-10	Radio frequency connectors. Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ω, Series 4,3-10	07.04.2022	EN IEC 61169-54:2021	33.120.30			SM EN 61169-54:2017	01.10.2024
14	SM EN IEC 61189-2-807:2022	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimare și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-807: Metode de încercare a materialelor pentru structuri de interconectare. Temperatura de descompunere (Td) utilizând TGA	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2-807: Методы испытаний материалов для структур межсоединений. Определение температуры разложения (Td) с использованием термогравиметрического анализа (TGA)	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies. Part 2-807: Test methods for materials for interconnection structures. Decomposition temperature (Td) using TGA	07.04.2022	EN IEC 61189-2-807:2021	31.180				