

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul amendamentului adoptat	Titlul amendamentului în limba română	Titlul amendamentului în limba rusă	Titlul amendamentului în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă amendamentul	Indicativul amendamentului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării amendamentului
1	SM EN 60601-1:2006/A13:2024	Aparate electromedicale. Partea 1: Cerințe generale de securitate de bază și performanțe esențiale	Изделия медицинские электрические. Часть 1: Общие требования к основной безопасности и существенным характеристикам	Medical electrical equipment. Part 1: General requirements for safety	SM SR EN 60601-1:2010	EN 60601-1:2006/A13:2024	11.040			24.07.2024
2	SM EN 60704-2-14:2017/A2:2024	Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercare pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru frigidere, dulapuri frigorifice pentru stocarea alimentelor congelate și congelatoare	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы испытаний для определения передаваемого по воздуху шума. Часть 2-14: Частные требования к холодильникам, шкафам для хранения замороженных продуктов и морозильным аппаратам для пищевых продуктов	Household and similar electrical appliances. Test code for the determination of airborne acoustical noise. Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers	SM EN 60704-2-14:2017	EN 60704-2-14:2013/A2:2024	17.140.20	97.040.20		24.07.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	Compatibilitate electromagnetică (CEM) Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-2: Предельные значения. Предельные значения эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током ≤ 16 А на фазу)	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current < 16 A per phase)	SM EN IEC 61000-3-2:2019	EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	33.100.10			24.07.2024
4	SM EN 61000-3-12:2014/A1:2024	Compatibilitate electromagnetică (CEM) Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la rețelele publice de joasă tensiune, cu un curent absorbit > 16 A și ≤ 75 A pe fază	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-12: Предельные значения. Предельные значения для гармонических составляющих токов, создаваемых оборудованием, подключенным к низковольтным системам общего пользования, с потребляемым током > 16 А и ≤ 75 А на фазу	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-12: Limits. Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≤ 75 A per phase	SM EN 61000-3-12:2014	EN 61000-3-12:2011/A1:2024	33.100.10			24.07.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

5	SM EN IEC 61753-071-02:2021/A1:2024	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Standard de performanță. Partea 071-02: Comutatoare spațiale 1 x 2 și 2 x 2 fără conectare, pentru fibre optice monomod categoria C. Mediu controlat	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Стандарт, устанавливающий требования к эксплуатационным характеристикам. Часть 071-02: Одномодовые волоконно-оптические пространственные переключатели 1 x 2 и 2 x 2 без соединителей для категории C. Контролируемые окружающие среды	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 071-02: Non-connectorized single-mode fibre optic 1 x 2 and 2 x 2 spatial switches for category C. Controlled environments	SM EN IEC 61753-071-02:2021	EN IEC 61753-071-02:2020/A1:2024	33.180.20			24.07.2024
6	SM EN IEC 61918:2019/A2:2024	Rețele de comunicație industriale. Instalarea rețelelor de comunicație în locații industriale	Сети связи промышленные. Установка сетей связи в производственных помещениях	Industrial communication networks. Installation of communication networks in industrial premises	SM EN IEC 61918:2019	EN IEC 61918:2018/A2:2024	25.040.40	33.020	35.240.50	24.07.2024