

## 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 IEC 60601-2-22:2021/A11:2026	Aparate electromedicale. Partea 2-22: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate cu laser utilizate pentru chirurgie, cosmetică/estetică, terapie și diagnostic medical	Изделия медицинские электрические. Часть 2-22: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам хирургического, косметического, терапевтического и диагностического лазерного оборудования	Medical electrical equipment. Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment	SM EN IEC 60601-2-22:2021	EN IEC 60601-2-22:2020/A11:2026	11.040.01	31,260		04-05-26
2	SM EN IEC 60601-2-57:2026/A11:2026	Aparate electromedicale. Partea 2-57: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate cu surse optice necoerente prevăzute să fie utilizate pentru terapie, diagnostic medical, monitorizare și cosmetică/estetică	Изделия медицинские электрические. Часть 2-57: Частные требования к базовой безопасности и основным характеристикам оборудования с нелазерным источником излучения для использования при терапии, диагностике, мониторинге и в области косметологии/эстетик и	Medical electrical equipment. Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring, cosmetic and aesthetic use	SM EN IEC 60601-2-57:2026	EN IEC 60601-2-57:2026/A11:2026	11.040.50	11.040.60		04-05-26

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN IEC 61300-1:2022/A2:2026	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 1: Generalități și îndrumări	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 1: Общие положения и руководство	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 1: General and guidance	SM EN IEC 61300-1:2022	EN IEC 61300-1:2022/A2:2026	33.180.20			04-05-26
4	SM EN IEC 62037-2:2022/A1:2026	Dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive, măsurarea nivelului de intermodulație. Partea 2: Măsurarea intermodulației pasive în ansambluri de cabluri coaxiale	Пассивные радиочастотные и микроволновые устройства, измерение уровня интермодуляции. Часть 2: Измерение пассивной интермодуляции в коаксиальных кабельных сборках	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement. Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	SM EN IEC 62037-2:2022	EN IEC 62037-2:2021/A1:2026	33.040.20	33.120.10		04-05-26
5	SM EN 62037-4:2019/A1:2026	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 4: Măsurarea intermodulației pasive în cablurile coaxiale	Пассивные радиочастотные и микроволновые устройства, измерение уровня взаимной модуляции. Часть 4: Измерение пассивной взаимной модуляции в коаксиальных кабелях	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement. Part 4: Measurement of passive intermodulation in coaxial cables	SM EN 62037-4:2019	EN 62037-4:2012/A1:2026	33.040.20			04-05-26

**Amendamente adoptate la standarde moldovenești**

6	SM EN IEC 62037-6:2022/A1:2026	Măsurarea nivelului de intermodulație pentru dispozitive de radiofrecvență și cu microunde pasive. Partea 6: Măsurarea intermodulației pasive în antene	Пассивные радиочастотные и микроволновые устройства, измерение уровня взаимной модуляции. Часть 6: Измерение пассивной взаимной модуляции в антеннах	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement. Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	SM EN IEC 62037-6:2022	EN IEC 62037-6:2022/A1:2026	33.040.20			04-05-26
---	--------------------------------	---	--	---	------------------------	-----------------------------	-----------	--	--	----------

## Erate adoptate la standarde moldovenești

#	Indicativul eratei adoptate	Titlul eratei în limba română	Titlul eratei în limba rusă	Titlul eratei în limba engleză	Indicativul standardului moldovenesc pentru care se adoptă erata	Indicativul eratei europene preluate	ICS1	ICS2	ICS3	Data adoptării eratei
1	SM HD 60269-2:2015/A2:2025/AC:2026	Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 2: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane autorizate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații industriale). Exemple de sisteme de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la K	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (плавкие предохранители, главным образом промышленного назначения). Примеры стандартизованных систем плавких предохранителей от А до К	Low-voltage fuses. Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application). Examples of standardized systems of fuses A to K	SM HD 60269-2:2015/A2:2025	HD 60269-2:2013/A2:2024/AC:2026	29.120.50			04-05-26
2	SM EN IEC 61558-1:2019/AC:2026	Siguranța transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 1: Prescripții generale și încercări	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 1: Общие требования и испытания	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof. Part 1: General requirements and tests	SM EN IEC 61558-1:2019	EN IEC 61558-1:2019/AC:2026-01	29,180			04-05-26
3	SM EN IEC 61800-5-1:2024/AC:2026	Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-1: Cerințe de securitate, electrică, termică și energetică	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1: Требования к электрической, тепловой и энергетической безопасности	Adjustable speed electrical power drive systems. Part 5-1: Safety requirements. Electrical, thermal and energy	SM EN IEC 61800-5-1:2024	EN IEC 61800-5-1:2023/AC:2026-01	13,110	29.130.99	29,200	04-05-26