

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 62262:2002/A1:2022	Grade de protecție asigurate prin carcasele echipamentelor electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (cod IK)	Степени защиты электрического оборудования, обеспечиваемой оболочками, защищающими от внешних механических ударов (код IK)	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	SM SR EN 62262:2013	EN 62262:2002/A1:2021	29.020			21.04.2022
2	SM EN 62586-2:2017/A1:2022	Măsurarea calității energiei electrice în rețelele electrice. Partea 2: Încercări funcționale și prescripții de incertitudine	Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 2: Функциональные испытания и требования к неопределенности	Power quality measurement in power supply systems. Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	SM EN 62586-2:2017	EN 62586-2:2017/A1:2021	17.220.20			21.04.2022
3	SM EN IEC 62841-4-5:2022/A11:2022	Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 4-5: Prescripții particulare pentru foarfece de iarbă	Инструменты ручные электромеханические, переносные инструменты и садово-огородные машины. Безопасность. Часть 4-5: Частные требования к ножницам для травы	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 4-5: Particular requirements for grass shears	SM EN IEC 62841-4-5:2022	EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021	25.140.20			21.04.2022

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN 62920:2018/A1:2022	Sisteme fotovoltaice de generare a energiei electrice. Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM) și metode de încercare pentru echipamente de conversie a energiei	Системы производства электроэнергии фотоэлектрические. Требования электромагнитной совместимости EMC и методы испытаний оборудования для преобразования энергии	Photovoltaic power generating systems. EMC requirements and test methods for power conversion equipment	SM EN 62920:2018	EN 62920:2017/A1:2021	27.160			21.04.2022
5	SM EN 62922:2017/A1:2022	Panouri cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Cerințe de performanță	Панели с органическими светодиодами (OLED) для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting. Performance requirements	SM EN 62922:2017	EN 62922:2017/A1:2021	29.140.99			21.04.2022

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 EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022	Aparate electromedicale. Partea 2-26: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru electroencefalografe	Изделия медицинские электрические. Часть 2-26: Частные требования к общей безопасности и основным характеристикам электроэнцефалографов	Medical electrical equipment. Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs	SM EN IEC 80601-2-26:2020	EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2021-10	11.040.55	11.040.99		21.04.2022