

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 60436:2020/A11:2021	Mașini electrice de spălat vase pentru uz casnic. Metode de încercare pentru măsurarea performanțelor	Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик	Electric dishwashers for household use. Methods for measuring the performance	SM EN 60436:2020	EN 60436:2020/A11:2020	97.040.40			04.03.2021
2	SM EN 60456:2019/A11:2021	Mașini de spălat rufe pentru uz casnic. Metode de măsurare a performanței	Машины стиральные бытовые. Методы измерений рабочих характеристик	Clothes washing machines for household use. Methods for measuring the performance	SM EN 60456:2019	EN 60456:2016/A11:2020	97.060			04.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN 60601-1-12:2017/A1:2021	Aparate electromedicale. Partea 1-12: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Cerințe pentru aparatele electromedicale și sistemele elctromedicale destinate pentru utilizare în mediul serviciilor medicale de urgență	Изделия медицинские электрические. Часть 1-12: Общие требования к безопасности и основным характеристикам. Дополнительный стандарт: Требования к медицинскому электрическому оборудованию и медицинским электрическим системам, используемым при оказании скорой медицинской помощи	Medical electrical equipment. Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance. Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical services environment	SM EN 60601-1-12:2017	EN 60601-1-12:2015/A1:2020	11.040			04.03.2021
4	SM EN 60601-1-9:2019/A2:2021	Aparate electromedicale. Partea 1-9: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale. Standard colateral: Cerințe pentru reducerea impactului asupra mediului	Изделия медицинские электрические. Часть 1-9: Общие требования к безопасности и основным характеристикам. Дополнительный стандарт. Требования к проектированию с учетом экологических требований	Medical electrical equipment. Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance. Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design	SM EN 60601-1-9:2019	EN 60601-1-9:2008/A2:2020	11.040.01	13.020.01		04.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

5	SM EN 60747-16-5:2019/A1:2021	Dispozitive cu semiconductoare. Partea 16-5: Circuite integrate pentru microunde. Oscilatoare	Приборы полупроводниковые. Часть 16-5: СВЧ интегральные схемы. Осцилляторы	Semiconductor devices. Part 16-5: Microwave integrated circuits. Oscillators	SM EN 60747-16-5:2019	EN 60747-16-5:2013/A1:2020	31.080.99			04.03.2021
6	SM EN 61347-1:2016/A1:2021	Aparataj pentru lămpi. Partea 1: Prescripții generale și prescripții de securitate	Аппаратура для ламп. Часть 1: Общие требования и требования безопасности	Lamp controlgear. Part 1: General and safety requirements	SM EN 61347-1:2016	EN 61347-1:2015/A1:2021	29.140.99			04.03.2021
7	SM EN 61850-4:2019/A1:2021	Rețele și sisteme de comunicații pentru automatizarea sistemelor de alimentare cu energie electrică. Partea 4: Managementul sistemului și proiectului	Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 4: Управление системой и проектом	Communication networks and systems for power utility automation. Part 4: System and project management	SM EN 61850-4:2019	EN 61850-4:2011/A1:2020	33.200			04.03.2021
8	SM EN 61850-7-1:2019/A1:2021	Rețele și sisteme de comunicații pentru automatizare în stații electrice. Partea 7-1: Structura comunicațiilor de bază. Principii și modele	Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 7-1: Базовая структура связи. Принципы и модели	Communication networks and systems for power utility automation. Part 7-1: Basic communication structure. Principles and models	SM EN 61850-7-1:2019	EN 61850-7-1:2011/A1:2020	33.200			04.03.2021

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

9	SM EN 62788-1-4:2017/A1:2021	Proceduri de măsurare pentru materialele utilizate în module fotovoltaice. Partea 1-4: Capsulate. Măsurarea factorului de transmisie optică și calculul pentru factorul de transmisie fonică ponderată, indicele de îngălbenire și frecvența de tăiere UV	Порядок измерений для материалов, используемых в фотоэлектрических модулях. Часть 1-4: Герметизирующие материалы. Измерение оптического коэффициента пропускания и расчет коэффициента пропускания фотонов с солнечным взвешиванием, индекса желтизны и предельной длины волны УФ-излучения	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules. Part 1-4: Encapsulants. Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength	SM EN 62788-1-4:2017	EN 62788-1-4:2016/A1:2020	27.160			04.03.2021
---	------------------------------	---	---	---	----------------------	---------------------------	--------	--	--	------------