

## 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 60799:2021/A1:2024	Accesorii electrice. Cordoane-conectoare și cordoane de interconectare	Электроаппаратура. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	Electrical accessories. Cord sets and interconnection cord sets	SM EN IEC 60799:2021	EN IEC 60799:2021/A1:2023	29.060.20	29.120.30		03.06.2024
2	SM EN IEC 60974-1:2023/A12:2024	Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 1: Surse de curent pentru sudare	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1: Источники питания для сварки	Arc welding equipment. Part 1: Welding power sources	SM EN IEC 60974-1:2023	EN IEC 60974-1:2022/A12:2023	25.160.30			03.06.2024

## 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 61400-50-3:2022/AC:2024	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 50-3: Utilizarea sistemelor LIDAR montate pe nacelă pentru măsurarea vântului	Системы производства ветровой энергии. Часть 50-3: Использование установленных на гондоле лидаров для измерений ветра	Wind energy generation systems. Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements	SM EN IEC 61400-50-3:2022	EN IEC 61400-50-3:2022/AC:2023-11	27.180			03.06.2024
2	SM EN IEC 61439-1:2021/AC:2024	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 1: Общие правила	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1: General rules	SM EN IEC 61439-1:2021	EN IEC 61439-1:2021/AC:2023-11	29.130.20			03.06.2024
3	SM EN IEC 62153-4-16:2022/AC:2024	Metode de încercare pentru cablurile metalice și alte componente pasive. Partea 4-16: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Extinderea intervalului de frecvențe la frecvențe mai înalte pentru impedanța de transfer și la frecvențe joase pentru măsurarea atenuării ecranului utilizând setarea triaxială	Методы испытаний металлических кабелей и других пассивных компонентов. Часть 4-16: Электромагнитная совместимость (EMC). Расширение диапазона частот на более высокие частоты для передаточного импеданса и на более низкие частоты для измерений затухания экранирования с использованием	Metallic cables and other passive components test methods. Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC). Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up	SM EN IEC 62153-4-16:2022	EN IEC 62153-4-16:2021/AC:2023-11	33.120.10			03.06.2024
4	SM EN IEC 62282-2-100:2020/AC:2024	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 2-100: Module de celule cu combustibil. Securitate	Технологии топливных элементов. Часть 2-100: Модули топливных элементов. Безопасность	Fuel cell technologies. Part 2-100: Fuel cell modules. Safety	SM EN IEC 62282-2-100:2020	EN IEC 62282-2-100:2020/AC:2023-11	27.070			03.06.2024