

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 60335-2-58:2026/A11:2026	Aparate electrice pentru utilizare casnică și scopuri similare. Securitate. Partea 2-58: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase pentru utilizare comercială	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-58: Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	SM EN IEC 60335-2-58:2026	EN IEC 60335-2-58:2025/A11:2025	97.040.40			26-03-26
2	SM HD 60364-7-710:2026/A11:2026	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-710: Cerințe pentru instalații sau amplasamente speciale. Amplasamente pentru utilizări medicale	Электроустановки низковольтные. Часть 7-710: Требования к специальным установкам или помещениям. Медицинские помещения	Low-voltage electrical installations. Part 7-710: Requirements for special installations or locations. Medical locations	SM HD 60364-7-710:2026	HD 60364-7-710:2025/A11:2025	29.020	91.140.50		26-03-26
3	SM EN 61000-4-34:2015/A2:2026	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-34: Tehnici de încercare și de măsurare. Încercări de imunitate la scăderi de tensiune, scurte întreruperi și variații de tensiune pentru echipamente cu un curent absorbit mai mare de 16 A pe fază	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34: Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к падению напряжения, кратким прерываниям и изменениям напряжения для оборудования с питающим током более 16 А на фазу	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-34: Testing and measurement techniques. Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase	SM EN 61000-4-34:2015	EN 61000-4-34:2007/A2:2025	33.100.20			26-03-26

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN IEC 61400-5:2020/A1:2026	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 5: Pale pentru turbine eoliene	Системы производства ветровой энергии. Часть 5: Лопасты ветровой турбины	Wind energy generation systems. Part 5: Wind turbine blades	SM EN IEC 61400-5:2020	EN IEC 61400-5:2020/A1:2025	27.180			26-03-26
---	--------------------------------	---	--	---	------------------------	-----------------------------	--------	--	--	----------