

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 61540:2026/A11:2026	Dispozitive de curent diferențial rezidual portabile (DDRM) fără protecție încorporată la supracurent pentru uz casnic și similar	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП)	Portable residual current devices (PRCDs) without integral overcurrent protection for household and similar use	SM EN IEC 61540:2026	EN IEC 61540:2025/A11:2025	29.120.01			07-04-26
2	SM EN IEC 61936-1:2021/A11:2026	Instalații electrice de tensiune alternativă mai mare de 1 kV și de tensiune continuă mai mare de 1,5 kV. Partea 1: Curent electric (tensiune) alternativ(ă)	Энергоустановки на напряжение свыше 1 kV переменного тока и 1,5 kV постоянного тока. Часть 1: Переменный ток	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC. Part 1: AC	SM EN IEC 61936-1:2021	EN IEC 61936-1:2021/A11:2025	29,020	29.080.01		07-04-26

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN IEC 62153-4-7:2022/A1:2026	Metode de încercare pentru cablurile metalice de comunicații. Partea 4-7: Compatibilitate electromagnetică (CEM). Metodă de încercare pentru măsurarea impedanței de transfer ZT și atenuării ecranului aS sau atenuării de cuplaj aC pentru conectoare și cordoane până la și peste 3 GHz. Metoda triaxială în tuburi concentrice	Методы испытания металлических кабелей связи. Часть 4-7. Электромагнитная совместимость. Метод измерения передаточного полного сопротивления ZT и затухания экранирования aS или переходного затухания aC соединителей и сборок до 3 ГГц и выше. Триаксиальный метод труба в трубе.	Metallic cables and other passive components test method. Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC). Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation aS or coupling attenuation aC of connectors and assemblies. Triaxial tube in tube method	SM EN IEC 62153-4-7:2022	EN IEC 62153-4-7:2021/A1:2025	33.100.10	33.120.10		07-04-26
4	SM EN IEC 62841-2-19:2026/A11:2026	Unelte de mână acționate de motor electric, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină. Securitate. Partea 2-19: Cerințe speciale pentru rindele portabile	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность. Часть 2-19: Частные требования к ручным фуговальным станкам	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 2-19: Particular requirements for hand-held jointers	SM EN IEC 62841-2-19:2026	EN IEC 62841-2-19:2025/A11:2025	25.140.20			07-04-26
5	SM EN IEC 62841-2-20:2026/A11:2026	Unelte de mână acționate cu motor electric, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină. Securitate. Partea 2-20: Cerințe speciale pentru ferăstraie cu bandă de mână	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность. Часть 2-20: Частные требования к ручным ленточнопильным станкам	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 2-20: Particular requirements for hand-held band saws	SM EN IEC 62841-2-20:2026	EN IEC 62841-2-20:2025/A11:2025	25.140.20			07-04-26

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

6	SM EN IEC 62841-2-22:2026/A11:2026	Unelte de mână acționate cu motor electric, unelte transportabile și mașini pentru gazon și grădină. Securitate. Partea 2-22: Cerințe speciale pentru mașinile de tăiat portabile	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя, передвижные инструменты и садово-огородное оборудование. Безопасность. Часть 2-22: Частные требования к ручным отрезным машинам	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines	SM EN IEC 62841-2-22:2026	EN IEC 62841-2-22:2025/A11:2025	25.140.20			07-04-26
7	SM EN IEC 63129:2020/A1:2026	Determinarea caracteristicilor curentului de anclanșare a produselor de iluminat	Определение характеристик пускового тока осветительных приборов. Изменение 1	Determination of inrush current characteristics of lighting products	SM EN IEC 63129:2020	EN IEC 63129:2020/A1:2025	29.140.01	29.140.99		07-04-26