

## 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 62271-1:2018/A1:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 1: Specificații comune pentru aparataj de curent alternativ	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 1: Общие технические условия на аппаратуру распределения и управления переменного тока	High-voltage switchgear and controlgear. Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear	SM EN 62271-1:2018	EN 62271-1:2017/A1:2021	29.130.10	29.130.99		05.04.2022

## 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 62044-3:2017/AC:2022	Miezuri de materiale magnetice moi. Metode de măsurare. Partea 3: Proprietăți magnetice la nivelul de excitație ridică	Сердечники из магнитно-мягких материалов. Методы измерений. Часть 3: Магнитные свойства при высоком уровне возбуждения	Cores made of soft magnetic materials. Measuring methods. Part 3: Magnetic properties at high excitation level	SM EN 62044-3:2017	EN 62044-3:2001/AC:2021-11	29.030	29.100.10		05.04.2022
2	SM EN IEC 62271-101:2022/AC:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 101: Încercări sintetice	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 101: Синтетические испытания	High-voltage switchgear and controlgear. Part 101: Synthetic testing	SM EN IEC 62271-101:2022	EN IEC 62271-101:2021/AC:2021-11	29.130.10			05.04.2022