

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 50367:2020/A1:2023	Aplicații feroviare. Instalații fixe și material rulant. Criterii pentru realizarea compatibilității tehnice între pantografe și linia aeriană de contact	Железные дороги. Стационарные установки и подвижной состав. Критерии для достижения технической совместимости между пантографами и подвесной контактной линией	Railway applications. Fixed installations and rolling stock. Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line	SM EN 50367:2020	EN 50367:2020/A1:2022	29.280			15.03.2023
2	SM EN 50642:2019/A1:2023	Sisteme de poziționare a cablurilor. Metoda de încercare pentru conținutul de halogeni	Системы прокладки кабелей. Метод испытания на содержание галогенов	Cable management systems. Test method for content of halogens	SM EN 50642:2019	EN 50642:2018/A1:2022	29.120.10			15.03.2023
3	SM EN 60436:2020/A12:2023	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/A12:2022	97.040.40			15.03.2023

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 61000-4-11:2020/AC:2023	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-11: Tehnici de încercare și de măsurare. Încercări de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și variații de tensiune pentru echipamente cu un curent electric de intrare mai mic sau egal cu 16 A pe fază	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-11: Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и устойчивости к изменениям напряжения для оборудования с входным током до 16 А на фазу	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-11: Testing and measurement techniques. Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	SM EN IEC 61000-4-11:2020	EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10	33.100.20			15.03.2023