

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 ISO 25745-2:2016/A1:2024	Performanța energetică a ascensoarelor, a scărilor rulante și a trotuarelor rulante. Partea 2: Calculul energetic și clasificarea ascensoarelor. Amendament 1: Zone fără opriri intermediare	Энергетические характеристики лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 2: Энергетический расчет и классификация лифтов (подъемников). Изменение 1: Экспресс-зоны	Energy performance of lifts, escalators and moving walks. Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators). Amendment 1: Express zones	SM EN ISO 25745-2:2016	EN ISO 25745-2:2015/A1:2023	91.140.90			29.02.2024
2	SM EN 50549-1:2019/A1:2024	Prescripții pentru centrale electrice destinate a fi conectate în paralel cu rețele electrice de distribuție. Partea 1: Conectare la rețeaua electrică de distribuție de joasă tensiune. Centrale electrice de până la și inclusiv tip B	Требования к генераторным установкам для параллельного подключения к распределительным сетям. Часть 1: Подключение к распределительной сети низкого напряжения (LV). Генераторные установки вплоть до типа B	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 1: Connection to a LV distribution network. Generating plants up to and including Type B	SM EN 50549-1:2019	EN 50549-1:2019/A1:2023	29.160.20			29.02.2024

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN 50549-2:2019/A1:2024	Prescripții pentru centrale electrice destinate a fi conectate în paralel cu rețele electrice de distribuție. Partea 2: Conectare la rețeaua electrică de distribuție de medie tensiune. Centrale electrice de până la și inclusiv tip B	Требования к генераторным установкам для параллельного подключения к распределительным сетям. Часть 2: Подключение к распределительной сети среднего напряжения (MV). Генераторные установки вплоть до типа B	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 2: Connection to a MV distribution network. Generating plants up to and including Type B	SM EN 50549-2:2019	EN 50549-2:2019/A1:2023	29.160.20			29.02.2024
---	----------------------------	--	---	--	--------------------	-------------------------	-----------	--	--	------------