

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 61184:2018/A1:2023	Dulii pentru lămpi tip baionetă	Патроны ламповые байонетные	Bayonet lampholders	SM EN 61184:2018	EN 61184:2017/A1:2022	29.140.10			03.03.2023
2	SM EN 62423:2014/A12:2023	Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual de tip B și de tip F cu sau fără protecție la supracurenți încorporată pentru utilizări casnice și similare	Выключатели автоматические типа B и типа F, управляемые дифференциальным остаточным током, со встроенной защитой от сверхтоков или без нее, для бытового и аналогичного применения	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	SM SR EN 62423:2014	EN 62423:2012/A12:2022	29.120	29.120.50		03.03.2023

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 61557-12:2022/AC:2023	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 12: Dispozitive de măsurare și controlul parametrilor energiei electrice (PMD)	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Аппаратура для контроля, измерения или мониторинга средств защиты. Часть 12: Устройства для измерения и контроля параметров электрической энергии (PMD)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	SM EN IEC 61557-12:2022	EN IEC 61557-12:2022/AC:2022-09	17.220.20	29.080.01	29.240.01	03.03.2023
2	SM EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2023	Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 12: Dispozitive de măsurare și controlul parametrilor energiei electrice (PMD)	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Аппаратура для контроля, измерения или мониторинга средств защиты. Часть 12: Устройства для измерения и контроля параметров электрической энергии (PMD)	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	SM EN IEC 61557-12:2022/A1:2022	EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2022-09	17.220.20	29.080.01	29.240.01	03.03.2023

Erate adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN IEC 62443-4-2:2020/AC:2023	Securitatea sistemelor de automatizare industrială și control. Partea 4-2: Cerințe de securitate tehnică pentru componente IACS	Безопасность систем промышленной автоматизации и управления. Часть 4-2: Требования технической безопасности к компонентам систем промышленной автоматизации и управления	Security for industrial automation and control systems. Part 4-2: Technical security requirements for IACS components	SM EN IEC 62443-4-2:2020	EN IEC 62443-4-2:2019/AC:2022-09	25.040.40	35.030		03.03.2023
---	----------------------------------	---	--	---	--------------------------	----------------------------------	-----------	--------	--	------------