

## 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 61000-3-3:2014/A2:2022	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal $\leq 16$ A pe fază și care nu sînt supuse unor restricții de conectare	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе и не подлежащему условному соединению	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection	SM EN 61000-3-3:2014	EN 61000-3-3:2013/A2:2021	33.100.10			04.04.2022
2	SM EN IEC 61010-2-011:2022/A11:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-011: Cerințe particulare pentru echipamente frigorifice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-011: Частные требования к холодильному	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	SM EN IEC 61010-2-011:2022	EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021	19.080			04.04.2022

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

3	SM EN IEC 61010-2-032:2022/A11:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-032: Cerințe particulare pentru senzori de curent electric, portabili sau manipulați manual, pentru măsurare și încercări electrice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032: Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	SM EN IEC 61010-2-032:2022	EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021	19.080			04.04.2022
4	SM EN 61010-031:2016/A1:2022	Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 031: Cerințe de securitate pentru ansamblu sondă manuală de măsurare și încercare electrică	Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 031: Требования безопасности к комплектам ручных зондов для электрических измерений и испытаний	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement	SM EN 61010-031:2016	EN 61010-031:2015/A1:2021	19.080			04.04.2022

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

5	SM EN 61010-031:2016/A11:2022	Reguli de securitate pentru echipamentul electric de măsurare, de control și de laborator. Partea 031: Cerințe de securitate pentru ansamblu sondă manuală de măsurare și încercare electrică	Требования безопасности к электрическому оборудованию для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 031: Требования безопасности к комплектam ручных зондов для электрических измерений и испытаний	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement	SM EN 61010-031:2016	EN 61010-031:2015/A11:2021	19.080			04.04.2022
6	SM EN IEC 61347-2-14:2019/A11:2022	Aparataj pentru lămpi. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru aparataje electronice alimentate în curent continuu și/sau în curent alternativ pentru lămpi fluorescente cu inducție	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-14: Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного и/или переменного тока для люминесцентных индукционных ламп	Lamp controlgear. Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps	SM EN IEC 61347-2-14:2019	EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021	29.140.99			04.04.2022
7	SM EN IEC 62031:2020/A11:2022	Module LED pentru iluminat general. Specificații de securitate	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности	LED modules for general lighting. Safety specifications	SM EN IEC 62031:2020	EN IEC 62031:2020/A11:2021	29.140.99	31.080.99		04.04.2022

## Amendamente adoptate la standarde moldovenești

8	SM EN IEC 61010-2-033:2022/A11:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-033: Cerințe particulare pentru multimetre portabile și alte aparate de măsurat pentru utilizare casnică și de către specialiști, destinate pentru măsurarea tensiunii rețelei electrice	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033: Частные требования к ручным мультиметрам бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use .Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	SM EN IEC 61010-2-033:2022	EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021	19.080	71.040.10		04.04.2022
---	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------	----------------------------------	--------	-----------	--	------------

## 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 IEC 60947-3:2021/AC:2022	Aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3: Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	Low-voltage switchgear and controlgear. Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	SM EN IEC 60947-3:2021	EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11	29.120.40	29.130.20		04.04.2022
2	SM EN 61000-3-3:2014/A2:2022/AC:2022	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal $\leq 16$ A pe fază și care nu sînt supuse unor restricții de conectare	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе и не подлежащему условному соединению	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection	SM EN 61000-3-3:2014	EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01	33.100.10			04.04.2022