

## 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 61243-2:1997/A1:2019	Lucrări sub tensiune. Detectoare de tensiune. Partea 2: Tip rezistiv pentru utilizare la tensiuni de la 1 kV pînă la 36 kV, de curent alternativ	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 2: Резистивные индикаторы для напряжений от 1 до 36 kV переменного тока	Live working. Voltage detectors. Part 2: Resistive type to be used for voltages of 1 kV to 36 kV a.c.	SM SR EN 61243-2:2012	EN 61243-2:1997/A1:2000	13.260	29.240.20	29.260.99	07.08.2019

## 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 61215-2:2017/AC:2019	Module fotovoltaice (PV) pentru aplicații terestre. Calificarea concepției și omologare. Partea 2: Proceduri de încercare	Модули фотоэлектрические (PV) наземные. Квалификация проекта и утверждение типа. Часть 2: Порядок проведения испытания	Terrestrial photovoltaic (PV) modules. Design qualification and type approval. Part 2: Test procedures	SM EN 61215-2:2017	EN 61215-2:2017/AC:2018-04	27.160			07.08.2019
2	SM EN 61232+A11:2014/AC:2019	Sârme de oțel acoperite cu aluminiu pentru utilizare electrică	Проволока стальная, плакированная алюминием, электротехнического назначения	Aluminium-clad steel wires for electrical purposes	SM EN 61232+A11:2014	EN 61232:1995/corrigendum Feb. 1996	29.060.10			07.08.2019

**Erate adoptate la standarde moldovenești**

3	SM EN 61249-2-5:2016/AC:2019	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare. Partea 2-5: Materiale de bază ranforsate, placate și neplacate. Plăci laminate cu miez ranforsat din hârtie epoxidică bromurată și suprafețe ranforsate cu țesut din fibre de sticlă de tip E cu inflamabilitate definită (încercare de ardere pe verticală), placate cu cupru	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-5: Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Ламинированные листы с сердцевиной, усиленной бромированной эпоксидной целлюлозной бумагой и поверхности армированные стеклотканью -E установленной воспламеняемости (вертикальное испытание на горение), плакированные медью	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-5: Reinforced base materials, clad and unclad. Brominated epoxide cellulose paper reinforced core / woven E-glass reinforced surfaces laminated sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	SM EN 61249-2-5:2016	EN 61249-2-5:2003/corrigendum Jul. 2005	31.180			07.08.2019
---	------------------------------	--	--	---	----------------------	---	--------	--	--	------------

## Erate adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN 61249-2-6:2014/AC:2019	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare. Partea 2-6: Materiale de bază ranforsate, placate și neplacate. Foi stratificate cu fibră de sticlă de tip E epoxidică țesută/nețesută de inflamabilitate definită (încercare de ardere pe verticală) placate cu cupru	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-6: Армированные материалы основания плакированные и неплакированные. Бромированные эпоксидные слоистые пластики со стеклотканью Е нетканой /тканой, с определенной воспламеняемостью (вертикальное испытание на горение), плакированные медью	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-6: Reinforced base materials, clad and unclad. Brominated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminated sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	SM EN 61249-2-6:2014	EN 61249-2-6:2003/corrigendum Jul. 2005	31.180			07.08.2019
5	SM EN 61249-2-7:2014/AC:2019	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare Partea 2-7: Materiale de bază ranforsate, acoperite și neacoperite. Placă laminată din rășină epoxidică ranforsată cu țesut din fibre de sticlă tip E de inflamabilitate definită (încercare de ardere pe verticală), placată cu cupru	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-7: Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Эпоксидный слоистый пластик со стеклотканью Е, с определенной воспламеняемостью (вертикальное испытание на горение), плакированный медью	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-7: Reinforced base materials clad and unclad. Epoxide woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	SM EN 61249-2-7:2014	EN 61249-2-7:2002/corrigendum Sep. 2005	31.180			07.08.2019

**Erate adoptate la standarde moldovenești**

6	SM EN 61249-2-10:2016/AC:2019	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare. Partea 2-10: Materiale de bază ranforsate, placate și neplacate. Plăci laminate din esterocianat cu rășină epoxidică bromurată modificată sau nemodificată ranforsate cu fibre de sticlă de tip E (încercare de ardere pe verticală), cu inflamabilitate definită, placate cu cupru	Материалы для печатных плат и других межсоединительных структур. Часть 2-10: Армированные материалы основания, плакированные и неплакированные. Цианат-эфирные броминированные эпоксидные ламинированные листы, модифицированные или немодифицированные, армированные Естекловолокном определенной воспламеняемости (вертикальное испытание на горение), плакированные медью	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-10: Reinforced base materials, clad and unclad. Cyanate ester, brominated epoxide, modified or unmodified, woven E-glass reinforced laminated sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	SM EN 61249-2-10:2016	EN 61249-2-10:2003/corrigendum Jul. 2005	31.180			07.08.2019
---	-------------------------------	---	--	---	-----------------------	--	--------	--	--	------------