

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 60079-29-1:2017/A1:2022	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță ale detectoarelor de gaze inflamabile	Среды взрывоопасные Часть 29-1: Детекторы газов Требования к эксплуатационным характеристикам детекторов горючих газов	Explosive atmospheres. Part 29-1: Gas detectors. Performance requirements of detectors for flammable gases	SM EN 60079-29-1:2017	EN 60079-29-1:2016/A1:2022	29.260.20			08.07.2022
2	SM EN 60079-29-1:2017/A11:2022	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță ale detectoarelor de gaze inflamabile	Среды взрывоопасные Часть 29-1: Детекторы газов Требования к эксплуатационным характеристикам детекторов горючих газов	Explosive atmospheres. Part 29-1: Gas detectors. Performance requirements of detectors for flammable gases	SM EN 60079-29-1:2017	EN 60079-29-1:2016/A11:2022	29.260.20			08.07.2022
3	SM EN IEC 60730-2-14:2019/A1:2022	Dispozitive de comandă automată. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru actuatore electrice	Устройства автоматические электрические управляющие. Часть 2-14: Частные требования к электрическим силовым приводам	Automatic electrical controls. Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	SM EN IEC 60730-2-14:2019	EN IEC 60730-2-14:2019/A1:2022	29.120.01	97.120		08.07.2022

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

4	SM EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022	Module fotovoltaice (PV) terestre. Calificarea concepției și aprobarea de tip. Partea 1-2: Cerințe speciale de încercare a modulelor fotovoltaice (PV) bazate pe telurură de cadmiu (CdTe) în straturi subțiri	Модули фотоэлектрические наземные. Квалификация проекта и утверждение типа. Часть 1-2: Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических тонкопленочных модулей на основе теллурида кадмия (CdTe)	Terrestrial photovoltaic (PV) modules. Design qualification and type approval. Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	SM EN IEC 61215-1-2:2021	EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022	27.160			08.07.2022
5	SM EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022	Module fotovoltaice (PV) pentru aplicații terestre. Calificarea concepției și omologare. Partea 1-3: Cerințe speciale de încercare a modulelor fotovoltaice (PV) bazate pe siliciu amorf în straturi subțiri	Модули фотоэлектрические (PV) наземные. Квалификация проекта и утверждение типа. Часть 1-3: Особые требования к испытаниям фотоэлектрических (PV) модулей на основе тонких слоев аморфного кремния	Terrestrial photovoltaic (PV) modules. Design qualification and type approval. Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	SM EN IEC 61215-1-3:2021	EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022	27.160			08.07.2022
6	SM EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022	Module fotovoltaice (PV) pentru aplicații terestre. Calificarea concepției și omologare. Partea 1-4: Cerințe speciale de încercare a modulelor fotovoltaice (PV) bazate pe Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ în straturi subțiri	Модули фотоэлектрические (PV) наземные. Квалификация проекта и утверждение типа. Часть 1-4: Особые требования к испытаниям фотоэлектрических (PV) модулей на основе тонких слоев Cu(In,Ga)(S,Se) ₂	Terrestrial photovoltaic (PV) modules. Design qualification and type approval. Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ based photovoltaic (PV) modules	SM EN IEC 61215-1-4:2021	EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022	27.160			08.07.2022

Amendamente adoptate la standarde moldovenești

7	SM EN IEC 62271-209:2019/A1:2022	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 209: Conexiuni de cabluri pentru aparataj în carcasă metalică cu izolație gazoasă, pentru tensiuni nominale mai mari de 52 kV. Cabluri cu ulei fluid și izolație extrudată. Terminale de cablu de tip uscat și umplute cu fluid	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 209: Кабельные соединения для элегазовой аппаратуры распределения в металлической оболочке на номинальные напряжения выше 52 kV. Заполненные жидкостью и экструдированные изоляционные кабели. Заполненные жидкостью и сухие кабельные концы	High-voltage switchgear and controlgear. Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 Kv. Fluid-filled and extruded insulation cables. Fluid-filled and dry-type cable-terminations	SM EN IEC 62271-209:2019	EN IEC 62271-209:2019/A1:2022	29.130.10			08.07.2022
8	SM EN 61850-5:2018/A1:2022	Rețele și sisteme de comunicații în stații electrice. Partea 5: Cerințe referitoare la comunicații pentru funcțiuni și modele de dispozitive	Сети связи и системы автоматизации электростанций общего пользования. Часть 5: Требования к связи для моделей функций и устройств	Communication networks and systems for power utility automation. Part 5: Communication requirements for functions and device models	SM EN 61850-5:2018	EN 61850-5:2013/A1:2022	33.200			08.07.2022