

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 62024-1:2017	Componente inductive de înaltă frecvență. Caracteristici electrice și metode de măsurare. Partea 1: Inductoare cip de ordinul nanohenry	Компоненты высокочастотные индуктивные. Электрические характеристики и методы измерений. Часть 1: Кристалл-индуктор диапазона наногенри	High frequency inductive components. Electrical characteristics and measuring methods. Part 1: Nanohenry range chip inductor	05.10.2017	EN 62024-1:2008	29.100.10				
2	SM EN 62024-2:2017	Componente inductive de înaltă frecvență. Caracteristici electrice și metode de măsurare. Partea 2: Curentul nominal al inductoarelor pentru convertoare c.c. - c.c.	Компоненты высокочастотные индуктивные. Электрические характеристики и методы измерений. Часть 2: Номинальный ток катушек индуктивности для преобразователей постоянного тока	High frequency inductive components. Electrical characteristics and measuring methods. Part 2: Rated current of inductors for DC to DC converters	05.10.2017	EN 62024-2:2009	29.100.10				
3	SM EN 62025-1:2017	Componente inductive de înaltă frecvență. Caracteristici neelectrice și metode de măsurare. Partea 1: Inductoare fixe cu montare pe suprafață utilizate în echipamente electronice și echipamente de telecomunicații	Компоненты высокочастотные индуктивные. Неэлектрические характеристики и методы измерений. Часть 1: Катушки постоянной индуктивности поверхностного монтажа, предназначенные для электронного и телекоммуникационного оборудования	High frequency inductive components. Non-electrical characteristics and measuring methods. Part 1: Fixed, surface mounted inductors for use in electronic and telecommunication equipment	05.10.2017	EN 62025-1:2007	29.100.10				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 62025-2:2017	Componente inductive de înaltă frecvență. Caracteristici neelectrice și metode de măsurare. Partea 2: Metode de încercare pentru caracteristici neelectrice	Компоненты высокочастотные индуктивные. Неэлектрические характеристики и методы измерений. Часть 2: Методы испытаний неэлектрических характеристик	High frequency inductive components. Non-electrical characteristics and measuring methods. Part 2: Test methods for non-electrical characteristics	05.10.2017	EN 62025-2:2005	29.100.10				
5	SM EN 62041:2017	Securitatea transformatoarelor, bobinelor de alimentare, bobinelor de reacțanță și combinații ale acestora. Prescripții CEM	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (EMC)	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof. EMC requirements	05.10.2017	EN 62041:2010	29.180	33.100			
6	SM EN 62044-1:2017	Miezuri din materiale magnetice moi. Metode de măsurare. Partea 1: Specificație generică	Сердечники из магнитно-мягких материалов. Методы измерений. Часть 1: Общие технические условия	Cores made of soft magnetic materials. Measuring methods. Part 1: Generic specification	05.10.2017	EN 62044-1:2002	29.100.10				
7	SM EN 62044-2:2017	Miezuri din materiale magnetice moi. Metode de măsurare. Partea 2: Proprietăți magnetice la nivel de excitație scăzut	Сердечники из магнитно-мягких материалов. Методы измерений. Часть 2: Магнитные свойства при низком уровне возбуждения	Cores made of soft magnetic materials. Measuring methods. Part 2: Magnetic properties at low excitation level	05.10.2017	EN 62044-2:2005	29.100.10				
8	SM EN 62044-3:2017	Miezuri de materiale magnetice moi. Metode de măsurare. Partea 3: Proprietăți magnetice la nivelul de excitație ridicat	Сердечники из магнитно-мягких материалов. Методы измерений. Часть 3: Магнитные свойства при высоком уровне возбуждения	Cores made of soft magnetic materials. Measuring methods. Part 3: Magnetic properties at high excitation level	05.10.2017	EN 62044-3:2001	29.100.10	29.100.30			

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 62199:2017	Treceri izolate pentru aplicații în curent continuu	Высоковольтные вводы для систем постоянного тока	Bushings for d.c. application	05.10.2017	EN 62199:2004	29.080.20				
10	SM EN 62241:2017	Centrale nucleare de putere. Cameră de comandă principală. Funcțiile și prezentarea alarmelor	Атомные электростанции. Помещение главного щита управления. Функции сигнализации и представление	Nuclear power plants. Main control room. Alarm functions and presentation	05.10.2017	EN 62241:2015	27.120.20				
11	SM EN 62271-100:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 100: Întreruptoare de putere (disjunctoare) de curent alternativ	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 100: Автоматические выключатели переменного тока	High-voltage switchgear and controlgear. Part 100: Alternating-current circuit-breakers	05.10.2017	EN 62271-100:2009	29.130.10			SM CEI 62271-100:2014	17.10.2017
12	SM EN 62271-101:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 101: Încercări sintetice	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 101: Синтетические испытания	High-voltage switchgear and controlgear. Part 101: Synthetic testing	05.10.2017	EN 62271-101:2013	29.130.10			SM CEI 62271-101:2014	17.10.2017
13	SM EN 62271-103:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 103: Întreruptoare (mecanice de sarcină) pentru tensiuni nominale mai mari de 1 kV și mai mici sau egale cu 52 kV	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 103: Переключатели для номинальных напряжений свыше 1 kV до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Part 103: Switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	05.10.2017	EN 62271-103:2011	29.130.10			SM CEI 62271-103:2014, SM SR EN 60265-1:2014	17.10.2017

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 62271-201:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 201: Aparataj în carcasă electroizolantă rezistentă, de curent alternativ și tensiuni nominale peste 1 kV și până la 52 kV inclusiv	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 201: Распределительные и управляющие устройства переменного тока в твердой изоляционной оболочке на номинальные напряжения от 1 kV и до 52 kV включительно	High-voltage switchgear and controlgear. Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	05.10.2017	EN 62271-201:2014	29.130.10			SM EN 62271-201:2014	17.10.2017
15	SM CLC/TR 62271-208:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 208 : Metode de cuantificare a stării de echilibru putere-frecvență a câmpurilor electromagnetice, generate de ansambluri ale aparatajului de înaltă tensiune și stații prefabricate de înaltă/joasă tensiune	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 208: Методы количественного определения устойчивого состояния частоты сети электромагнитных полей, генерируемых высоковольтной аппаратурой распределения и высоковольтными/низковольтными подстанциями изготовленными заводским способом	High-voltage switchgear and controlgear. Part 208: Methods to quantify the steady state, power-frequency electromagnetic fields generated by HV switchgear assemblies and HV/LV prefabricated substations	05.10.2017	CLC/TR 62271-208:2010	29.130.10			SM CEI/TR 62271-208:2014	17.10.2017

Standarde moldovenești adoptate

16	SM CLC/TS 62271-304:2017	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 304: Clase de construcții pentru aparataj închis în membrană cu tensiuni nominale mai mari de 1 kV și până la 52 kV inclusiv, destinate utilizării în condiții climaterice severe	Аппаратура распределения и управления высоковольтная Часть 304: Классы конструкций для закрытых распределительных и управляющих устройств в оболочке на номинальные напряжения свыше 1 kV до 52 kV включительно, для эксплуатации в тяжелых климатических условиях	High-voltage switchgear and controlgear. Part 304: Design classes for indoor enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV to be used in severe climatic conditions	05.10.2017	CLC/TS 62271-304:2008	29.130.10			SM CEI/TS 62271-304:2014	17.10.2017
----	--------------------------	---	--	---	------------	-----------------------	-----------	--	--	--------------------------	------------