

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 IEC 61326-1:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 1: Cerințe generale	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости Часть 1: Общие требования	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 1: General requirements	22.09y.2021	EN IEC 61326-1:2021	17.220.20	25.040.40	33.100.20	SM SR EN 61326-1:2014	04.06.2024
2	SM EN IEC 61326-2-1:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-1: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru încercarea de sensibilitate a echipamentelor de măsurare utilizate în aplicații neprotejate CEM	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-1: Частные требования. Конфигурации испытания, рабочие условия, критерии для рабочих характеристик и оборудование для измерения для незащищенных применений относительно ЭМС	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 2-1: Particular requirements. Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications	22.09y.2021	EN IEC 61326-2-1:2021	17.220.20	25.040.40	33.100.20	SM SR EN 61326-2-1:2014	04.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN IEC 61326-2-2:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-2: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru echipamente portabile de încercare, de măsurare și de supraveghere utilizate în sisteme de distribuție de joasă tensiune	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-2: Частные требования. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для портативного оборудования, применяемого для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 2-2: Particular requirements. Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable testing, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems	22.09y.2021	EN IEC 61326-2-2:2021	17.220.20	25.040.40	33.100.20	SM SR EN 61326-2-2:2014	04.06.2024
---	--------------------------	---	---	---	-------------	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-------------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 61326-2-3:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-3: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criterii de performanță pentru transductoare cu sistem de condiționare a semnalului integrat sau la distanță	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости Часть 2-3: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик преобразователей с встроенным или дистанционным нормированием сигнала	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 2-3: Particular requirements. Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning	22.09y.2021	EN IEC 61326-2-3:2021	17.220.20	25.040.40	33.100.20	SM SR EN 61326-2-3:2014	04.06.2024
---	--------------------------	--	--	--	-------------	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-------------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61326-2-4:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-4: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru dispozitive de supraveghere a izolației în conformitate cu IEC 61557-8 și pentru echipamente de localizare a defectelor de izolație în conformitate cu IEC 61557-9	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-4: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик оборудования для мониторинга изоляции согласно МЭК 61557-8 и оборудования для обнаружения дефектов изоляции согласно МЭК 61557-9	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 2-4: Particular requirements. Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9	22.09y.2021	EN IEC 61326-2-4:2021	07.220.20	25.040.40	33.100.20	SM SR EN 61326-2-4:2014	04.06.2024
---	--------------------------	---	--	---	-------------	-----------------------	-----------	-----------	-----------	-------------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 61326-2-5:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-5: Cerințe speciale. Configurații de încercare, condiții de funcționare și criteriile de performanță pentru dispozitive de câmp cu interfețe pentru magistrală de câmp în conformitate cu IEC 61784-1	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-5: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик полевого оборудования с интерфейсами согласно МЭК 61784-1	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 2-5: Particular requirements. Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	22.09y.2021	EN IEC 61326-2-5:2021	17.220.20	25.040.40	33.100.20	SM SR EN 61326-2-5:2014	04.06.2024
7	SM EN IEC 61326-2-6:2021	Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator. Cerințe CEM. Partea 2-6: Cerințe speciale. Echipamente medicale de diagnosticare in vitro (IVD)	Электрооборудование для измерения, управления и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-6: Частные требования. Медицинское оборудование для диагностики in vitro (IVD)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 2-6: Particular requirements. In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	22.09y.2021	EN IEC 61326-2-6:2021	17.220.20	25.040.40	33.100.20	SM EN 61326-2-6:2015	04.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61784-3-2:2021	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-2: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 2	Сети связи промышленные. Профили. Часть 3-2: Функционально безопасные полевые (магистральные) шины. Дополнительные спецификации для CPF 2	Industrial communication networks. Profiles. Part 3-2: Functional safety fieldbuses. Additional specifications for CPF 2	22.09y.2021	EN IEC 61784-3-2:2021	25.040.40	35.100.05		SM EN 61784-3-2:2018	23.06.2024
9	SM EN IEC 61784-3-3:2021	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-3: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 3	Сети связи промышленные. Профили. Часть 3-3: Функционально безопасные полевые (магистральные) шины. Дополнительные спецификации для CPF 3	Industrial communication networks. Profiles. Part 3-3: Functional safety fieldbuses. Additional specifications for CPF 3	22.09y.2021	EN IEC 61784-3-3:2021	25.040.40	35.100.05		SM EN 61784-3-3:2018	09.06.2024
10	SM EN IEC 61784-3-8:2021	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-8: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 8	Сети связи промышленные. Профили. Часть 3-8: Функционально безопасные полевые (магистральные) шины. Дополнительные спецификации для CPF 8	Industrial communication networks. Profiles. Part 3-8: Functional safety fieldbuses. Additional specifications for CPF8	22.09y.2021	EN IEC 61784-3-8:2021	25.040.40	35.100.05		SM EN 61784-3-8:2018	23.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61784-3-13:2021	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 3-13: Magistrale de câmp pentru securitate funcțională. Specificații suplimentare pentru CPF 13	Сети связи промышленные. Профили. Часть 3-13: Функционально безопасные полевые (магистральные) шины. Дополнительные спецификации для CPF 13	Industrial communication networks. Profiles. Part 3-13: Functional safety fieldbuses. Additional specifications for CPF 13	22.09y.2021	EN IEC 61784-3-13:2021	25.040.40	35.100.05		SM EN 61784-3-13:2018	23.06.2024
12	SM EN IEC 61788-17:2021	Supraconductivitate. Partea 17: Măsurarea caracteristicilor electronice. Densitate de curent critică locală și distribuția acesteia în filme supraconductoare cu suprafață mare	Сверхпроводимость. Часть 17: Измерение электронных характеристик. Локальная критическая плотность тока и ее распределение в сверхпроводящих пленках большой площади	Superconductivity. Part 17: Electronic characteristic measurements. Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films	22.09y.2021	EN IEC 61788-17:2021	17.220.20	29.050		SM EN 61788-17:2017	02.06.2024
13	SM EN IEC 61968-3:2021	Integrarea aplicațiilor pentru serviciile de alimentare cu energie electrică. Interfețe de sistem pentru managementul distribuției. Partea 3: Interfață pentru exploatarea rețelei electrice	Интеграция приложений в энергосистемах общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 3: Интерфейс для сетевых операций	Application integration at electric utilities. System interfaces for distribution management. Part 3: Interface for network operations	22.09y.2021	EN IEC 61968-3:2021	33.200			SM EN IEC 61968-3:2018	01.06.2024

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 62148-21:2021	Componente și dispozitive active cu fibre optice. Standarde pentru capsule și interfețe. Partea 21: Ghid de proiectare a interfeței electrice a capsulelor PIC care utilizează câmp matricial fin divizat cu zonă de contact cu bile, din siliciu (S-FBGA), și câmp matricial fin divizat cu zonă de contact plată, din siliciu (S-FLGA)	Компоненты и устройства активные волоконно-оптические. Стандарты на корпуса и интерфейсы. Часть 21: Руководство по проектированию электрического интерфейса корпусов ФИС с использованием кремниевого массива шариковых выводов с мелким шагом (S-FBGA) и кремниевого массива контактных площадок с мелким шагом (S-FLGA)	Fibre optic active components and devices. Package and interface standards. Part 21: Design guidelines of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)	22.09y.2021	EN IEC 62148-21:2021	33.180.20			SM EN IEC 62148-21:2020	27.05.2024
15	SM EN IEC 62228-5:2021	Circuite integrate. Evaluarea CEM a transceiverelor. Partea 3: Transceivere Ethernet	Схемы интегральные. Оценка электромагнитной совместимости приемопередатчиков. Часть 5: Приемопередатчики Ethernet	Integrated circuits. EMC evaluation of transceivers. Part 5: Ethernet transceivers	22.09y.2021	EN IEC 62228-5:2021	31.200				
16	SM EN IEC 62271-106:2021	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 106: Contactoare de curent alternativ și demaroare cu contactoare pentru motoare	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Часть 106: Контактторы переменного тока, контакторные контроллеры и пускатели электродвигателей	High-voltage switchgear and controlgear. Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters	22.09y.2021	EN IEC 62271-106:2021	29.130.10			SM EN 62271-106:2014	31.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 62488-3:2021	Sisteme de comunicații pe linii de energie electrică pentru aplicațiile companiilor de electricitate. Partea 3: Echipamente terminale digitale de curenți purtători pe linie (DPLC) și echipamente terminale hibride (ADPLC)	Системы связи по линиям электропередачи для энергосистем общего пользования. Часть 3: Оконечная аппаратура цифровой высокочастотной связи по линиям электропередачи (DPLC) и гибридной ADPLC	Power line communication systems for power utility applications. Part 3: Digital Power Line Carrier (DPLC) terminals and hybrid ADPLC terminals	22.09y.2021	EN IEC 62488-3:2021	33.200				
----	------------------------	--	--	---	-------------	---------------------	--------	--	--	--	--