

## 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 61300-3-14:2026	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-14: Examinări și măsurări. Eroarea și repetabilitatea poziționării de atenuare ale unui atenuator optic variabil	Устройства волоконно-оптические соединительные и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-14: Исследования и измерения. Погрешность и повторяемость установочных значений затухания сигнала регулируемого оптического аттенуатора	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-14: Examinations and measurements. Error and repeatability of the attenuation settings of a variable optical attenuator	06-05-26	EN IEC 61300-3-14:2026	33.180.20			SM EN 61300-3-14:2017	28-02-27
2	SM EN IEC 61300-3-50:2026	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-50: Examinări și încercări. Diafonie în comutatoarele spațiale optice	Устройства волоконно-оптические соединительные и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-50: Исследования и измерения. Перекрестные помехи оптических пространственных переключателей	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-50: Examinations and measurements. Crosstalk for optical spatial switches	06-05-26	EN IEC 61300-3-50:2026	33.180.20			SM EN 61300-3-50:2019/AC:2019, SM EN 61300-3-50:2019, SM EN 61300-3-50:2019/AC1:2019	28-02-27
3	SM EN IEC 61757-1-4:2026	Senzori cu fibră optică. Partea 1-4: Măsurarea deformării. Detecție distribuită bazată pe împrăștierea Rayleigh	Датчики волоконно-оптические. Часть 1-4: Измерение деформации. Распределенное зондирование на основе рэлеевского рассеяния	Fibre optic sensors. Part 1-4: Strain measurement. Distributed sensing based on Rayleigh scattering	06-05-26	EN IEC 61757-1-4:2026	33.180.99				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 62083:2026	Aparate electromedicale. Cerințe de securitate pentru sistemele de planificare a tratamentului în radioterapie	Программное обеспечение для медицинского оборудования. Требования безопасности к системам планирования курса лечения лучевой терапией	Medical device software. Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems	06-05-26	EN IEC 62083:2026	11.040.60			SM EN 62083:2014	28-02-29
5	SM EN IEC 62271-208:2026	Aparataj de înaltă tensiune. Partea 208: Metode pentru cuantificarea câmpurilor electromagnetice de frecvență industrială în regim staționar, generate de ansambluri de aparataj de înaltă tensiune și stații prefabricate de înaltă tensiune/joasă tensiune, pentru tensiuni normate mai mari de 1 kV și mai mici sau egale cu 52 kV	Устройства распределения и управления высоковольтные. Часть 208: Методы количественной оценки установившихся электромагнитных полей промышленной частоты, генерируемых высоковольтными распределительными устройствами и высоковольтными/низковольтными сборными подстанциями, для номинальных напряжений выше 1 kV и до 52 kV включительно	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, both for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	06-05-26	EN IEC 62271-208:2026	29.130.10			SM CLC/TR 62271-208:2017	28-02-29
6	SM EN IEC 62541-1:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 1: Prezentare generală și concepte	Унифицированная архитектура OPC. Часть 1: Обзор и концепции	OPC unified architecture. Part 1: Overview and concepts	06-05-26	EN IEC 62541-1:2026	25.040				
7	SM EN IEC 62541-3:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 3: Model de spațiu de adresare	Унифицированная архитектура OPC. Часть 3: Модель адресного пространства	OPC unified architecture. Part 3: Address Space Model	06-05-26	EN IEC 62541-3:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-3:2021	28-02-29
8	SM EN IEC 62541-4:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 4: Servicii	Унифицированная архитектура OPC. Часть 4: Сервисы	OPC unified architecture. Part 4: Services	06-05-26	EN IEC 62541-4:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-4:2021	28-02-29

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 62541-5:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 5: Model de informație	Унифицированная архитектура OPC. Часть 5: Информационная модель	OPC unified architecture. Part 5: Information Model	06-05-26	EN IEC 62541-5:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-5:2021	28-02-29
10	SM EN IEC 62541-6:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 6: Corespondențe	Унифицированная архитектура OPC. Часть 6: Сопоставления	OPC unified architecture. Part 6: Mappings	06-05-26	EN IEC 62541-6:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-6:2021	28-02-29
11	SM EN IEC 62541-7:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 7: Profiluri	Унифицированная архитектура OPC. Часть 7: Профили	OPC Unified Architecture. Part 7: Profiles	06-05-26	EN IEC 62541-7:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-7:2020	28-02-29
12	SM EN IEC 62541-8:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 8: Acces la date	Унифицированная архитектура OPC. Часть 8: Доступ к данным	OPC unified architecture. Part 8: Data access	06-05-26	EN IEC 62541-8:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-8:2020	28-02-29
13	SM EN IEC 62541-10:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 10: Programe	Унифицированная архитектура OPC. Часть 10: Программы	OPC unified architecture. Part 10: Programs	06-05-26	EN IEC 62541-10:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-10:2021	28-02-29
14	SM EN IEC 62541-11:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 11: Acces la istoric	Унифицированная архитектура OPC. Часть 11: Исторический доступ	OPC Unified Architecture. Part 11: Historical Access	06-05-26	EN IEC 62541-11:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-11:2020	28-02-29
15	SM EN IEC 62541-12:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 12: Servicii globale și de descoperire	Унифицированная архитектура OPC. Часть 12: Обнаружение и глобальные службы	OPC unified architecture. Part 12: Discovery and global services	06-05-26	EN IEC 62541-12:2026	25.040.40			SM EN IEC 62541-12:2020	28-02-29
16	SM EN IEC 62541-13:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 13: Agregate	Унифицированная архитектура OPC. Часть 13: Агрегаты	OPC unified architecture. Part 13: Aggregates	06-05-26	EN IEC 62541-13:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-13:2020	28-02-29
17	SM EN IEC 62541-14:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 14: PubSub	Унифицированная архитектура OPC. Часть 14: Издатель-подписчик (PubSub)	OPC unified architecture. Part 14: PubSub	06-05-26	EN IEC 62541-14:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62541-14:2021	28-02-29
18	SM EN IEC 62541-17:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 17: Alias	Унифицированная архитектура OPC. Часть 17: Псевдонимы	OPC unified architecture. Part 17: Alias Names	06-05-26	EN IEC 62541-17:2026	25.040				
19	SM EN IEC 62541-20:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 20: Transfer de fișiere	Унифицированная архитектура OPC. Часть 20: Передача файлов	OPC unified architecture. Part 20: File transfer	06-05-26	EN IEC 62541-20:2026	25.040				

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN IEC 62541-21:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 21: Punerea în funcțiune a dispozitivelor	Унифицированная архитектура OPC. Часть 21: Подключение устройств	OPC Unified architecture. Part 21: Device Onboarding	06-05-26	EN IEC 62541-21:2026	25.040				
21	SM EN IEC 62541-22:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 22: Model de rețea de bază	Унифицированная архитектура OPC. Часть 22: Базовая сетевая модель	OPC unified architecture. Part 22: Base Network Model	06-05-26	EN IEC 62541-22:2026	25.040				
22	SM EN IEC 62541-23:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 23: Tipuri de referințe comune	Унифицированная архитектура OPC. Часть 23: Общие типы ссылок	OPC unified architecture. Part 23: Common ReferenceTypes	06-05-26	EN IEC 62541-23:2026	25.040				
23	SM EN IEC 62541-24:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 24: Planificator	Унифицированная архитектура OPC. Часть 24: Программа-диспетчер	OPC unified architecture. Part 24: Scheduler	06-05-26	EN IEC 62541-24:2026	25.040				
24	SM EN IEC 62541-100:2026	Arhitectură unificată OPC. Partea 100: Interfață de dispozitiv	Унифицированная архитектура OPC. Часть 100: Устройства	OPC unified architecture. Part 100: Devices	06-05-26	EN IEC 62541-100:2026	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-100:2017	28-02-29
25	SM EN IEC 61300-3-7:2026	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-7: Examinări și încercări. Atenuarea și atenuarea de reflexie în funcție de lungimea de undă a componentelor monomod	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-7: Проверки и измерения. Зависимость затухания и потерь на отражение одномодовых компонентов от длины волны	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-7: Examinations and measurements. Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components	06-05-26	EN IEC 61300-3-7:2021	33.180.20			SM EN 61300-3-7:2018	15-05-26