

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 62541-10:2021	Arhitectură unificată OPC. Partea 10: Programe	Унифицированная архитектура OPC. Часть 10: Программы	OPC Unified Architecture. Part 10: Programs	03.03.2021	EN IEC 62541-10:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-10:2016	11.08.2023
2	SM EN IEC 62541-14:2021	Arhitectură unificată OPC. Partea 14: PubSub	Унифицированная архитектура OPC. Часть 14: PubSub	OPC unified architecture. Part 14: PubSub	03.03.2021	EN IEC 62541-14:2020	25.040.40	35.100.05			
3	SM EN IEC 62541-3:2021	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	03.03.2021	EN IEC 62541-3:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-3:2016	12.08.2023
4	SM EN IEC 62541-4:2021	Arhitectură unificată OPC. Partea 4: Servicii	Унифицированная архитектура OPC. Часть 4: Службы	OPC Unified Architecture. Part 4: Services	03.03.2021	EN IEC 62541-4:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-4:2016	17.08.2023
5	SM EN IEC 62541-5:2021	Arhitectură unificată OPC. Partea 5: Model de informație	Унифицированная архитектура OPC. Часть 5: Информационная модель	OPC Unified Architecture. Part 5: Information Model	03.03.2021	EN IEC 62541-5:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-5:2016	14.08.2023
6	SM EN IEC 62541-6:2021	Arhitectură unificată OPC. Partea 6: Corespondențe	Унифицированная архитектура OPC. Часть 6: Отображение	OPC Unified Architecture. Part 6: Mappings	03.03.2021	EN IEC 62541-6:2020	25.040.40	35.100.05		SM EN 62541-6:2016	17.08.2023

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 62566-2:2021	Centrale nucleare. Sisteme de instrumentare și control importante pentru siguranță. Dezvoltarea circuitelor integrate programate în HDL. Partea 2: Circuite integrate programate în HDL pentru sistemele care îndeplinesc funcții de categoria B sau C	Электростанции атомные. Контрольно-измерительные приборы и системы управления, важные для безопасности. Разработка HDL-программируемых интегральных схем. Часть 2: HDL-программируемые интегральные схемы для систем, выполняющих функции категории В или С	Nuclear power plants. Instrumentation and control systems important to safety. Development of HDL-programmed integrated circuits. Part 2: HDL-programmed integrated circuits for systems performing category B or C functions	03.03.2021	EN IEC 62566-2:2020	27.120.20				
8	SM EN IEC 62769-100:2021	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI). Partea 100: Profiluri. Protocoale generice	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 100: Профили. Общие протоколы	Field device integration (FDI). Part 100: Profiles. Generic protocols	03.03.2021	EN IEC 62769-100:2020	25.040.40	35.100.05			
9	SM EN IEC 62769-101-1:2021	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI). Partea 101-1: Profiluri. Foundation Fieldbus H1	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 101-1. Профили. Интерфейс Foundation Fieldbus H1	Field device Integration (FDI). Part 101-1: Profiles. Foundation Fieldbus H1	03.03.2021	EN IEC 62769-101-1:2021	25.040.40	35.100.05		SM EN 62769-101-1:2017	24.12.2023
10	SM EN IEC 62769-101-2:2021	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI). Partea 101-2: Profiluri. Foundation Fieldbus HSE	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 101-2: Профили. Интерфейс Foundation Fieldbus HSE	Field Device Integration (FDI). Part 101-2: Profiles. Foundation Fieldbus HSE	03.03.2021	EN IEC 62769-101-2:2021	25.040.40	35.100.05		SM EN 62769-101-2:2017	24.12.2023
11	SM EN IEC 62769-115-2:2021	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI). Partea 115-2: Profiluri. Modbus-RTU	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 115-2: Профили. Протокол Modbus-RTU	Field device integration (FDI). Part 115-2: Profiles. Modbus-RTU	03.03.2021	EN IEC 62769-115-2:2020	25.040.40	35.100.05			

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 62790:2021	Cutii de joncțiune pentru module fotovoltaice. Cerințe de securitate și încercări	Коробки распределительные для фотоэлектрических модулей. Требования безопасности и испытания	Junction boxes for photovoltaic modules. Safety requirements and tests	03.03.2021	EN IEC 62790:2020	27.160			SM EN 62790:2017	19.08.2023
13	SM EN IEC 62793:2021	Sisteme de avertizare de furtună. Protecția împotriva trăsnetului	Системы предупреждения о грозах. Молниезащита	Thunderstorm warning systems. Protection against lightning	03.03.2021	EN IEC 62793:2020	29.020	91.120.40		SM EN IEC 62793:2018	26.10.2023
14	SM EN IEC 62828-4:2021	Condiții de referință și proceduri pentru încercarea traductoarelor de măsurare industriale și de proces. Partea 4: Proceduri specifice pentru traductoarele de nivel	Номинальные условия и порядок испытаний датчиков измерения производственных процессов. Часть 4: Специальные процедуры для датчиков уровня	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters. Part 4: Specific procedures for level transmitters	03.03.2021	EN IEC 62828-4:2020	17.200.20	25.040.40			
15	SM EN IEC 62828-5:2021	Condiții de referință și proceduri pentru încercarea traductoarelor de măsurare industriale și de proces. Partea 5: Proceduri specifice pentru traductoarele de debit	Номинальные условия и порядок испытаний датчиков измерения производственных процессов. Часть 5: Специальные процедуры для датчиков потока	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters. Part 5: Specific procedures for flow transmitters	03.03.2021	EN IEC 62828-5:2020	17.200.20	25.040.40			

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 62832-1:2021	Măsurare, comandă și automatizare în procesele industriale. Cadrul fabricii digitale. Partea 1: Principii generale	Измерение, управление и автоматизация промышленных процессов. Базовая структура цифровой фабрики. Часть 1: Общие принципы	Industrial-process measurement, control and automation. Digital factory framework. Part 1: General principles	03.03.2021	EN IEC 62832-1:2020	25.040.40				
17	SM EN IEC 62832-2:2021	Măsurare, comandă și automatizare în procesele industriale. Cadrul fabricii digitale. Partea 2: Elemente de model	Измерение, управление и автоматизация промышленных процессов. Базовая структура цифровой фабрики. Часть 2: Элементы модели	Industrial-process measurement, control and automation. Digital factory framework. Part 2: Model elements	03.03.2021	EN IEC 62832-2:2020	25.040.40				
18	SM EN IEC 62832-3:2021	Măsurare, comandă și automatizare în procesele industriale. Cadrul fabricii digitale pentru managementul ciclului de viață al sistemelor de producție	Измерение, управление и автоматизация промышленных процессов. Базовая структура цифровой фабрики. Часть 3: Применение цифровой фабрики для управления жизненным циклом производственных систем	Industrial-process measurement, control and automation. Digital factory framework. Part 3: Application of Digital Factory for life cycle management of production systems	03.03.2021	EN IEC 62832-3:2020	25.040.40				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN IEC 62841-2-6:2021	Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru ciocane de mână	Инструменты ручные электромеханические, переносные инструменты и садово-огородные машины. Безопасность. Часть 2-6: Частные требования к ручным молоткам	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery. Safety. Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers	03.03.2021	EN IEC 62841-2-6:2020	25.140.20			SM EN 60745-2-6:2014	10.08.2024
----	--------------------------	--	---	---	------------	-----------------------	-----------	--	--	----------------------	------------