

## 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 62769-1:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 1: Prezentare generală	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 1: Обзор	Field Device Integration (FDI®). Part 1: Overview	31.10.2023	EN IEC 62769-1:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-1:2021	09.05.2026
2	SM EN IEC 62769-2:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 2: Client	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 2: Клиент	Field Device Integration (FDI®). Part 2: Client	31.10.2023	EN IEC 62769-2:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-2:2021	09.05.2026
3	SM EN IEC 62769-3:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 3: Server	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 3: Сервер	Field Device Integration (FDI®). Part 3: Server	31.10.2023	EN IEC 62769-3:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-3:2021	09.05.2026
4	SM EN IEC 62769-4:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 4: Pachete FDI	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 4: Пакеты FDI	Field Device Integration (FDI®). Part 4: FDI Packages	31.10.2023	EN IEC 62769-4:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-4:2021	10.05.2026
5	SM EN IEC 62769-5:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 5: Model de informație	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 5: Информационная модель	Field Device Integration (FDI®). Part 5: FDI Information Model	31.10.2023	EN IEC 62769-5:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-5:2021	10.05.2026
6	SM EN IEC 62769-6:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 6: Maparea tehnologiilor	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 6: Преобразование технологий FDI	Field Device Integration (FDI®). Part 6: FDI Technology Mappings	31.10.2023	EN IEC 62769-6:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-6:2021	11.05.2026
7	SM EN IEC 62769-7:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 7: Dispozitive de comunicație	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 7: Устройства связи	Field Device Integration (FDI®). Part 7: Communication Devices	31.10.2023	EN IEC 62769-7:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-7:2021	11.05.2026
8	SM EN IEC 62769-8:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 8: Maparea EDD la OPC-UA	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 8: Преобразование EDD в OPC-UA	Field device integration (FDI®). Part 8: EDD to OPC-UA Mapping	31.10.2023	EN IEC 62769-8:2023	33.040.40				
9	SM EN IEC 62769-100:2023	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	31.10.2023	EN IEC 62769-100:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-100:2021	16.05.2026
10	SM EN IEC 62769-101-1:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 101-1: Profiluri. Magistrală de câmp Fundamente H1	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 101-1: Профили: Сетевая шина Foundation Fieldbus H1	Field device Integration (FDI®). Part 101-1: Profiles. Foundation Fieldbus H1	31.10.2023	EN IEC 62769-101-1:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-101-1:2021	19.05.2026

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 62769-101-2:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 101-2: Profiluri. Magistrală de câmp Fundamente HSE	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 101-2: Профили. Сетевая шина Foundation Fieldbus HSE	Field Device Integration (FDI)®. Part 101-2: Profiles. Foundation Fieldbus HSE	31.10.2023	EN IEC 62769-101-2:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-101-2:2021	19.05.2026
12	SM EN IEC 62769-103-1:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI). Partea 103-1: Profiluri. PROFIBUS	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 103-1: Профили. PROFIBUS	Field Device Integration (FDI)®. Part 103-1: Profiles. PROFIBUS	31.10.2023	EN IEC 62769-103-1:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-103-1:2020	22.05.2026
13	SM EN IEC 62769-103-4:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 103-4: PROFINET	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 103-4: Профили. PROFINET	Field Device Integration (FDI)®. Part 103-4: PROFINET	31.10.2023	EN IEC 62769-103-4:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-103-4:2020	23.05.2026
14	SM EN IEC 62769-109-1:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 109-1: Profiluri. HART și WirelessHART	Интеграция полевых устройств (FDI). Часть 109-1: Профили. HART® и WirelessHART®	Field device integration (FDI)®. Part 109-1: Profiles. HART® and WirelessHART®	31.10.2023	EN IEC 62769-109-1:2023	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62769-109-1:2020	23.05.2026
15	SM EN IEC 62769-150-1:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 150-1: Profiluri. ISA100	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 150-1: Профили. ISA100	Field device integration (FDI)®. Part 150-1: Profiles. ISA100	31.10.2023	EN IEC 62769-150-1:2023	25.040.40	35.100.05	35.240.50	SM EN IEC 62769-150-1:2021	24.05.2026
16	SM EN IEC 62769-151-1:2023	Integrarea dispozitivelor de câmp (FDI®). Partea 151-1: Profiluri. OPC UA	Интеграция полевых устройств (FDI®). Часть 151-1: Профили. OPC UA	Field device integration (FDI)®. Part 151-1: Profiles. OPC UA	31.10.2023	EN IEC 62769-151-1:2023	33.040.40				
17	SM EN IEC 62819:2023	Lucru sub tensiune. Echipamente de protecție pentru ochi, față și cap împotriva efectelor arcului electric. Cerințe de performanță și metode de încercare	Работа под напряжением. Средства защиты глаз, лица и головы от воздействия электрической дуги. Требования к характеристикам и методы испытаний	Live working. Eye, face and head protectors against the effects of electric arc. Performance requirements and test methods	31.10.2023	EN IEC 62819:2023	13.260	29.240.99	29.260.99		
18	SM EN IEC 62847:2023	Aplicații feroviare. Material rulant. Conectoare electrice. Cerințe și metode de încercare	Железные дороги. Подвижной состав. Электрические соединители. Требования и методы испытания	Railway applications. Rolling stock. Electrical connectors. Requirements and test methods	31.10.2023	EN IEC 62847:2023	45.060			SM EN 50467:2015	24.02.2026

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN IEC 63132-5:2023	Instrucțiuni privind procedurile de instalare și toleranțele hidroagregatelor. Partea 5: Turbine bulb și generatoare	Руководство по порядку установки гидроэлектрических машин и допускам на установку. Часть 5: Капсульные гидротурбины и генераторы	Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines. Part 5: Bulb turbines and generators	31.10.2023	EN IEC 63132-5:2023	27.140				
20	SM EN IEC 63132-6:2023	Instrucțiuni privind procedurile de instalare și toleranțele hidroagregatelor. Partea 6: Turbine Pelton verticale	Руководство по порядку установки гидроэлектрических машин и допускам на установку. Часть 6: Вертикальные ковшовые гидротурбины	Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines. Part 6: Vertical Pelton turbines	31.10.2023	EN IEC 63132-6:2023	27.140				
21	SM EN IEC 63287-2:2023	Dispozitive semiconductoare. Linii directe privind planurile pentru calificarea fiabilității. Partea 2: Conceptul de profil al misiunii	Приборы полупроводниковые. Руководство по планам оценки надежности полупроводниковых приборов. Часть 2: Концепция профиля миссии	Semiconductor devices. Guidelines for reliability qualification plans. Part 2: Concept of mission profile	31.10.2023	EN IEC 63287-2:2023	31.080.01				